



# COMUNE DI PORTO MANTOVANO

## PROVINCIA DI MANTOVA

VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

**Deliberazione n. 9 del 10/02/2022**

**OGGETTO: DECRETO MINISTERIALE N.396 DEL 28.09.21. AVVISO PUBBLICO PNRR, MISSIONE 2, COMPONENTE 1, INVESTIMENTO 1.1 - M2C 1.1. I 1.1 LINEA DI INTERVENTO A "MIGLIORAMENTO E MECCANIZZAZIONE DELLA RETE DI RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RIFIUTI URBANI" EMESSE DAL MITE E FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU - APPROVAZIONE STUDIO DI FATTIBILITÀ DEL NUOVO CENTRO DI RACCOLTA COMUNALE - DELEGA A MANTOVA AMBIENTE ALLA PRESENTAZIONE ISTANZA DI FINANZIAMENTO**

L'anno **duemilaventidue** addì **dieci** del mese di **febbraio** alle ore **12:28** nella sala delle adunanze, previa l'osservanza di tutte le formalità prescritte dalla vigente legge comunale e provinciale, vennero oggi convocati a seduta i componenti la Giunta Comunale in modalità telematica.

All'appello risultano:

SALVARANI MASSIMO	Sindaco	Presente
GHIZZI PIER CLAUDIO	Vice Sindaco	Presente
MASSARA ROSARIO ALBERTO	Assessore	Assente
CIRIBANTI VANESSA	Assessore	Assente
DELLA CASA BARBARA	Assessore	Assente
BOLLANI DAVIDE	Assessore	Presente

**Presenti n. 3**

**Assenti n. 3**

Partecipa all'adunanza il **Segretario Generale MELI BIANCA** che provvede alla redazione del presente verbale.

Essendo legale il numero degli intervenuti, il sig. **SALVARANI MASSIMO** nella sua qualità di **Sindaco** assume la presidenza e dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'argomento indicato in oggetto.

## LA GIUNTA COMUNALE

Vista la seguente proposta di deliberazione:

Premesso che:

- con Decreto n. 396 del 28.09.21 il Ministro della Transizione Ecologica ha dato avvio alle procedure di finanziamento di interventi nel settore della gestione dei rifiuti urbani, stabilendo la complessiva somma di €1.5 miliardi;
- il sopra citato decreto ministeriale ha stabilito la ripartizione delle somme disponibili per le 3 Linee di Intervento e, per quanto qui di interesse, per interventi a valere sulla linea di intervento A, miglioramento e meccanizzazione della rete di raccolta differenziata dei rifiuti urbani, sono state rese disponibili risorse economiche pari a € 600 milioni. Con lo stesso decreto sono stati definiti i criteri di ammissibilità e valutazione delle proposte, nonché i soggetti destinatari, e fissato il termine di 15 giorni per la pubblicazione, da parte del ministero stesso, degli avvisi pubblici per la partecipazione ai relativi bandi;
- con decreto del Direttore del dipartimento Ambiente del MITE del 15.10.21, rettificato in data 24/11/2021 è stato emanato l'avviso M2C.1.1 I 1.1 Linea d'Intervento A "Miglioramento e meccanizzazione della rete di raccolta differenziata dei rifiuti urbani".
- Detto avviso definisce, in particolare e per quanto qui di interesse:
  - all'art.4 i soggetti destinatari ed il numero massimo di proposte presentabili da ciascun destinatario;
  - all'art.5 la forma del finanziamento e gli interventi finanziabili;
  - all'art.6 i criteri di ammissibilità delle proposte;
  - all'art.7 i termini di presentazione delle proposte fissando, in particolare, la scadenza del 14.02.22 entro la quale caricare le proposte sulla piattaforma informatica resa disponibile dal Ministero;
  - all'art.15 gli obblighi dei Soggetti Destinatari dell'eventuale finanziamento.

Considerato che è intendimento dell'Amministrazione comunale partecipare all'avviso pubblico in parola al fine di candidare interventi finalizzati al miglioramento e meccanizzazione della rete di raccolta differenziata dei rifiuti urbani in quanto non vi è alcun EGATO OPERATIVO e pertanto il Comune è legittimato a presentare la proposta;

Considerato che:

- il finanziamento è concesso nella forma del contributo a fondo perduto per la realizzazione di interventi volti al miglioramento e alla meccanizzazione, anche digitale, della rete di raccolta differenziata dei rifiuti urbani, fino al 100% (cento per cento) dei costi ammissibili.
- le Proposte dovranno avere ad oggetto un Intervento, o un Intervento Integrato Complesso, in grado di concorrere al raggiungimento degli specifici obiettivi previsti dalla Misura, attraverso lo svolgimento di attività tra cui, ai sensi dell'art. 5 c. 2 lettera d) dell'Avviso pubblico "*Centri di raccolta ai sensi del DM 8/4/08 per l'ottimizzazione della raccolta differenziata, ovvero infrastrutture attrezzate, recintate e sorvegliate a cui gli utenti possano conferire anche rifiuti non compatibili con i normali circuiti di raccolta (ingombranti, RAEE, pericolosi, etc.)*;

Visto lo studio di fattibilità tecnico economica relativo ai lavori di realizzazione del "Nuovo Centro di raccolta rifiuti differenziati del comune di Porto Mantovano" redatto dalla società Mantova Ambiente e presentato agli atti del comunale in data 10/2/2022 prot. 3232;

Preso atto:

- che il progetto di fattibilità tecnica ed economica riguarda la realizzazione del nuovo centro di raccolta dei rifiuti differenziati da localizzare in zona Malpensata Gombetto. *Il lotto avrà una forma allungata con una superficie di circa 5.000 mq di cui si prevede la pavimentazione in cls di circa 3.000 mq. In corrispondenza del cancello di ingresso verrà installato un varco dotato di sistema automatico di controllo accessi. L'area verrà dotata di un impianto di videosorveglianza e delimitata con idonea recinzione metallica. Il progetto prevede anche la costruzione dei muri di separazione e contenimento dei rifiuti di legname e vegetale e la realizzazione della tettoia per lo stoccaggio dei rifiuti RUP e RAEE. L'area verrà dotata della rete di raccolta delle acque meteoriche da ripartire in due linee per le acque di prima e seconda pioggia.*
- che il progetto è stato elaborato ai sensi dell'art.23 comma 6 del D.lgs 50/2006 e smi e si compone dei seguenti elaborati: *Planimetria generale - Stato di fatto, PLA 02 Planimetria stato di progetto – Viabilità e distribuzione interna, Planimetria stato di progetto – Rete fognaria e sottoservizi, REL 03 Relazione tecnica-illustrativa, CME 04 Computo metrico estimativo - Stima di massima dei lavori, QEC 05 Quadro economico - Stima di massima dei lavori, 06 Cronoprogramma finanziario e procedurale;*
- che il quadro economico degli interventi, complessivamente ammonta a € 1.200.000,00 e si sviluppa come segue:

<b>Descrizione</b>		<b>Base d'asta</b>
Lavori a base d'asta	Euro	795.000,00
Oneri della sicurezza	Euro	31.800,00
<b>Totale lavori a base d'asta</b>	<b>Euro</b>	<b>826.800,00</b>
<b>Somme a disposizione</b>		
Controlli accessi		24.000,00
Videosorveglianza	Euro	20.000,00
Rilievi, Accertamenti e indagini		2.500,00
Allacciamenti a pubblici servizi, oneri di concessioni		5.000,00
Spese tecniche progettazione – DL contabilità e Adempimenti D.Lgs 81/2008 compreso contributo cassa 4 %		100.000,00
Spese tecniche art.113 D.lgs.50/2016	Euro	16.536,00
Spese per pubblicità		2.000,00
Spese di gestione gara d'appalto	Euro	2.000,00

Assicurazione verificatore	Euro	1.000,00
Contributo ANAC	Euro	375,00
Imprevisti	Euro	71.035,07
Collaudi	Euro	5.000,00
IVA 22 %		29.570,42
IVA 10 %		94.183,51
<b>Totale somme a disposizione</b>	<b>Euro</b>	<b>373.200,00</b>
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>Euro</b>	<b>1.200.000,00</b>

Precisato che l'area interessata dal progetto in esame è attualmente di proprietà privata all'interno di un piano di lottizzazione produttivo su cui è in corso la redazione di una variante che prevederà la cessione della stessa in forma gratuita al comune quale area per servizi;

Dato Atto che il progetto in esame risulta essere, conformemente a quanto previsto dall'art 6 comma 1 lettera e) dell'avviso del MITE, coerente con gli strumenti di pianificazione di cui al D.lgs 152 /2006 ivi inclusi il PRGR della regione Lombardia approvato con Delibera di Giunta Regionale n° 1990/2014;

Dato atto inoltre che il presente progetto, qualora ammesso a finanziamento troverà apposita copertura finanziaria attraverso l'iscrizione a bilancio con vincolo in entrata;

Considerato che ai fini dell'ammissione a finanziamento risulta necessario procedere all'approvazione del progetto studio di fattibilità tecnico economica "*Nuovo Centro di raccolta rifiuti differenziati del comune di Porto Mantovano*" secondo quanto previsto dal vigente ordinamento;

Dato atto che:

- gli interventi di cui al presente provvedimento non risultano inseriti nel programma triennale delle opere pubbliche in quanto trattasi di mera approvazione dal punto di vista tecnico di progetto di fattibilità tecnica – economica da candidare a finanziamento. In caso di ammissione a finanziamento si provvederà, con successivo e separato provvedimento, ad accettare il finanziamento e ad inserire gli interventi nel programma triennale delle opere pubbliche;
- dalla presente proposta non derivano oneri sul bilancio dell'Ente trattandosi di approvazione in linea tecnica di progetto da candidare a finanziamento;

Considerato che ai fini della presentazione dell'istanza risulta necessario procedere all'approvazione del progetto "*Nuovo Centro di raccolta rifiuti differenziati del comune di Porto Mantovano*" secondo quanto previsto dal vigente ordinamento;

Visti i seguenti atti:

- deliberazione di Consiglio Comunale n. 31 del 29/03/2021, dichiarata immediatamente – eseguibile che ha approvato la Nota di aggiornamento del Documento Unico di Programmazione (DUP) 2021/2023;
- deliberazione di Consiglio Comunale n. 32 del 29/03/2021, dichiarata immediatamente

eseguibile che ha approvato il bilancio di previsione 2021/2023 con i relativi allegati e il piano degli indicatori di bilancio 2021 - 2023;

- deliberazione di Giunta Comunale n. 41 del 30/03/2021 che ha approvato il PEG 2021 – 2023 – parte contabile;
- deliberazione di Giunta Comunale n. 60 del 29/05/2021 che approva il Peg Piano dettagliato degli obiettivi e della Performance 2021-2023;
- deliberazione di Giunta Comunale n. 163 del 28/12/2021 di affidamento per l'anno 2022 ai responsabili dei servizi delle dotazioni finanziarie in fase di esercizio provvisorio ai sensi dell'art. 163 comma 3 del tuel 267/2000.

Visto il D.Lgs 267/2000 e ss.mm.ii.;

Visto il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm. e ii.: “Codice dei contratti pubblici”;

### DELIBERA

1. di dare atto che le premesse formano parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
2. di approvare in linea tecnica lo studio di fattibilità tecnica economica redatto ai sensi dell'articolo 23 del D. Lgs 50/2006 e smi dalla società Mantova Ambiente e denominato “Nuovo Centro di raccolta rifiuti differenziati del comune di Porto Mantovano” allegato al presente atto e composto dalla seguente documentazione: *Planimetria generale - Stato di fatto, PLA 02 Planimetria stato di progetto – Viabilità e distribuzione interna, Planimetria stato di progetto – Rete fognaria e sottoservizi, REL 03 Relazione tecnica-illustrativa, CME 04 Computo metrico estimativo - Stima di massima dei lavori, QEC 05 Quadro economico - Stima di massima dei lavori, 06 Cronoprogramma finanziario e procedurale;*
3. di dare atto che il quadro economico degli interventi proposti ammonta complessivamente a € 1.200.000,00 di cui circa € 1.000.000,00 di spese ammissibili al finanziamento;
4. di dare atto che dalla presente proposta non derivano oneri sul bilancio dell'Ente trattandosi di approvazione in linea tecnica di progetto da candidare a finanziamento;
5. di prevedere che in caso di ammissione a finanziamento l'Ente provvederà, con successivo e separato provvedimento, ad accettare il finanziamento a condizione del reperimento delle risorse da destinare al co-finanziamento dell'intervento, tenuto conto del mantenimento degli equilibri del bilancio ai sensi dell'art. 193 del D. lgs. 267/2000;
6. di candidare il progetto, come descritto al punto precedente, all'avviso M2C 1.1. I 1.1 linea di intervento A “Miglioramento e meccanizzazione della rete di raccolta differenziata dei rifiuti urbani” emesso dal MITE a seguito della pubblicazione del Decreto Ministeriale 396 del 28/09/2021;
7. di dare atto che l'approvazione del presente progetto non comporta l'impegno di spesa per le motivazioni espresse in premessa, ovvero in quanto trattasi di mera approvazione di progetto di fattibilità tecnica – economica da candidare a finanziamento;
8. di dare atto che gli elaborati tecnici di cui al presente progetto allegati al presente atto, vengono altresì conservati agli atti del competente servizio del Settore Tecnico;
9. di dare atto che il Responsabile del Procedimento è il Responsabile dell'Area Tecnica Rosanna Moffa;
10. di delegare la società Mantova Ambiente in qualità di gestore del servizio rifiuti urbani e

assimilati sul territorio del Comune di Porto Mantovano, nella persona del legale rappresentante, Lorenzo Bagnacani, a presentare, in nome e per conto del comune di Porto Mantovano, la proposta di finanziamento di cui al progetto allegato come previsto all'art. 4 comma 6 dell'Avviso presentando la scheda PNRR - M2C 1.1. I 1.1 Linea di intervento A "Miglioramento e meccanizzazione della rete di raccolta differenziata dei rifiuti urbani" mediante caricamento sulla piattaforma informatica resa disponibile dal MITE entro il termine del 14 febbraio 2021 previsto dall'avviso;

*Visti i seguenti pareri richiesti ed espressi sulla suindicata proposta di deliberazione, ai sensi dell'art. 49 comma 1 del D.Lgs. 267/2000 :*

- 1. Responsabile del servizio interessato;*
- 2. Responsabile del servizio finanziario ;*

*Con voti unanimi*

### **DELIBERA**

*Di approvare la suindicata deliberazione.*

*Di dichiarare, con separata unanime votazione, immediatamente eseguibile il presente atto, ai sensi dell'art. 134 comma 4 del D.Lgs. 267/2000.*

Letto, approvato e sottoscritto

IL Sindaco  
SALVARANI MASSIMO  
(sottoscritto digitalmente ai sensi dell'art. 21  
D.L.gs n 82/2005 e s.m.i.)

IL Segretario Generale  
MELI BIANCA  
(sottoscritto digitalmente ai sensi dell'art. 21  
D.L.gs n 82/2005 e s.m.i.)

## ELENCO DEI DOCUMENTI DI PROGETTO

<b>Codice / N.</b>	<b>Titolo</b>
ELD 00	Elenco dei documenti
PLA 01	Planimetria generale - Stato di fatto
PLA 02	Planimetria stato di progetto – Viabilità e distribuzione interna
	Planimetria stato di progetto – Rete fognaria e sottoservizi
REL 03	Relazione tecnica-illustrativa
CME 04	Computo metrico estimativo - Stima di massima dei lavori
QEC 05	Quadro economico - Stima di massima dei lavori
06	Cronoprogramma finanziario e procedurale

04						
03						
02						
01						
00	Gennaio 2022	Prima emissione	Sposito M.			
rev.	data	DESCRIZIONE	redatto	verificato	riesaminato	approvato

<b>STUDIO TECNICO</b> <b>Ing. Junior Manuel Sposito</b>	Sede legale: Via Virgilio, 20 - 46032 Castelforte (MN) tel. 3483829112 C.F. SPSMNL83C22E897J P.I. 02365970207 studiosposito@hotmail.it
--	---

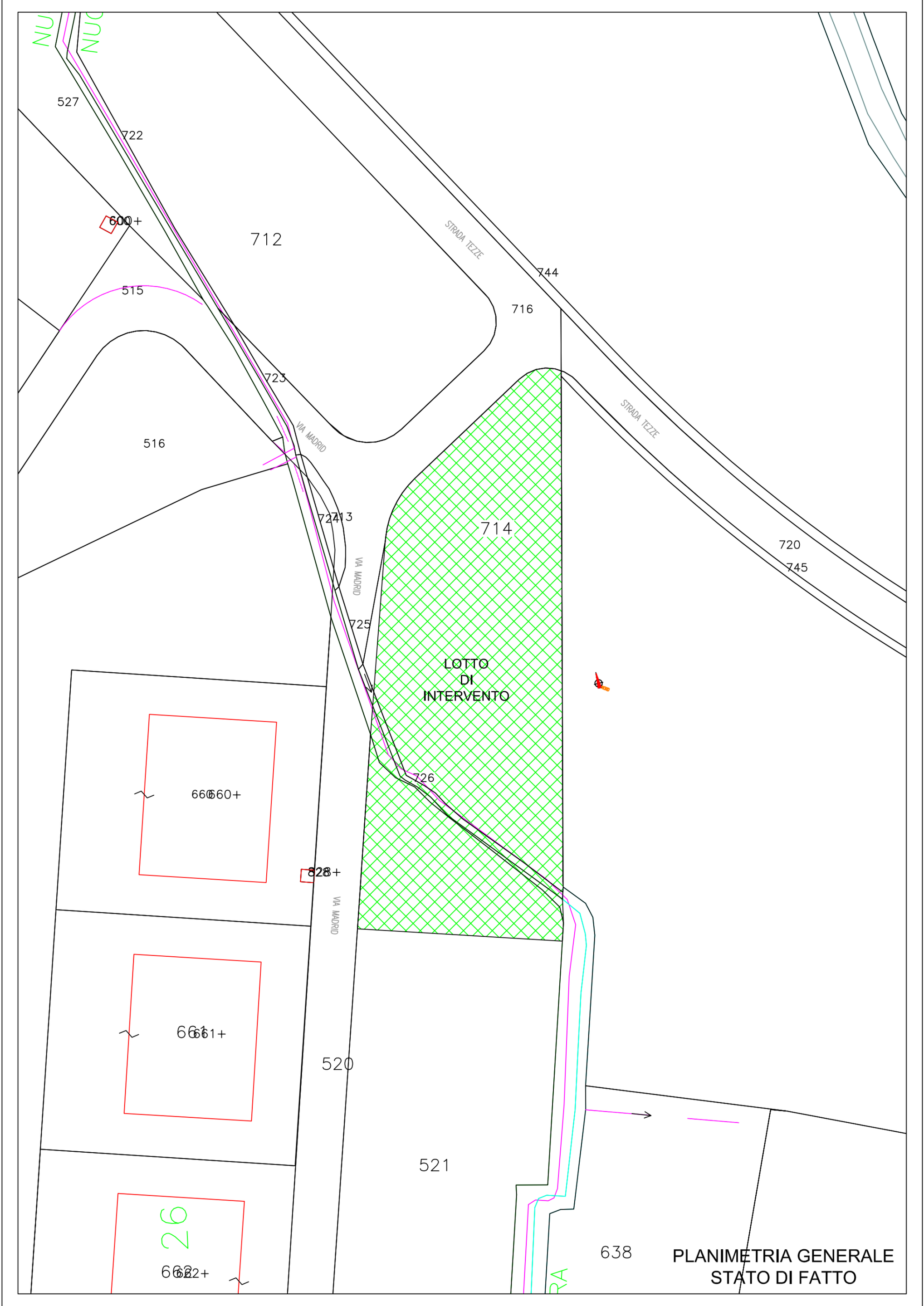
COMMITTENTE  <b>MANTOVA AMBIENTE s.r.l.</b>	N° COMMESSA  NOME DEL FILE
---	----------------------------------

TITOLO PROGETTO  <b>NUOVO CENTRO DI RACCOLTA DEI RIFIUTI          DIFFERENZIATI DEL          COMUNE DI PORTO MANTOVANO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>STUDIO</b></li> <li>• PRELIMINARE</li> <li>• DEFINITIVO</li> <li>• ESECUTIVO</li> <li>• DIREZIONE LAVORI</li> <li>• AS BUILT</li> </ul>
--	---

UBICAZIONE  <b>VIA MADRID - PORTO MANTOVANO (MN)</b>	N° DOCUMENTO  <b>PLA 01</b>
--	-----------------------------------

TITOLO DOCUMENTO  <b>PLANIMETRIA GENERALE          STATO DI FATTO</b>	SCALA  <b>1:1.000</b>
NOTE VARIE	
 	

PROGETTISTA <b>Ing. Junior Manuel Sposito</b>	CONSULENTI / ALTRI PROGETTISTI SPECIALISTI / VARIE -
--	---



PLANIMETRIA GENERALE  
STATO DI FATTO

04						
03						
02						
01						
00	Gennaio 2022	Prima emissione	Sposito M.			
rev.	data	DESCRIZIONE	redatto	verificato	riesaminato	approvato

<b>STUDIO TECNICO</b> <b>Ing. Junior Manuel Sposito</b>	Sede legale: Via Virgilio, 20 - 46032 Castelforte (MN) tel. 3483829112 C.F. SPSMNL83C22E897J P.I. 02365970207 studiosposito@hotmail.it
--	---

COMMITTENTE  <b>MANTOVA AMBIENTE s.r.l.</b>	N° COMMESSA  NOME DEL FILE
---	----------------------------------

TITOLO PROGETTO  <b>NUOVO CENTRO DI RACCOLTA DEI RIFIUTI          DIFFERENZIATI DEL          COMUNE DI PORTO MANTOVANO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>STUDIO</b></li> <li>• PRELIMINARE</li> <li>• DEFINITIVO</li> <li>• ESECUTIVO</li> <li>• DIREZIONE LAVORI</li> <li>• AS BUILT</li> </ul>
--	---

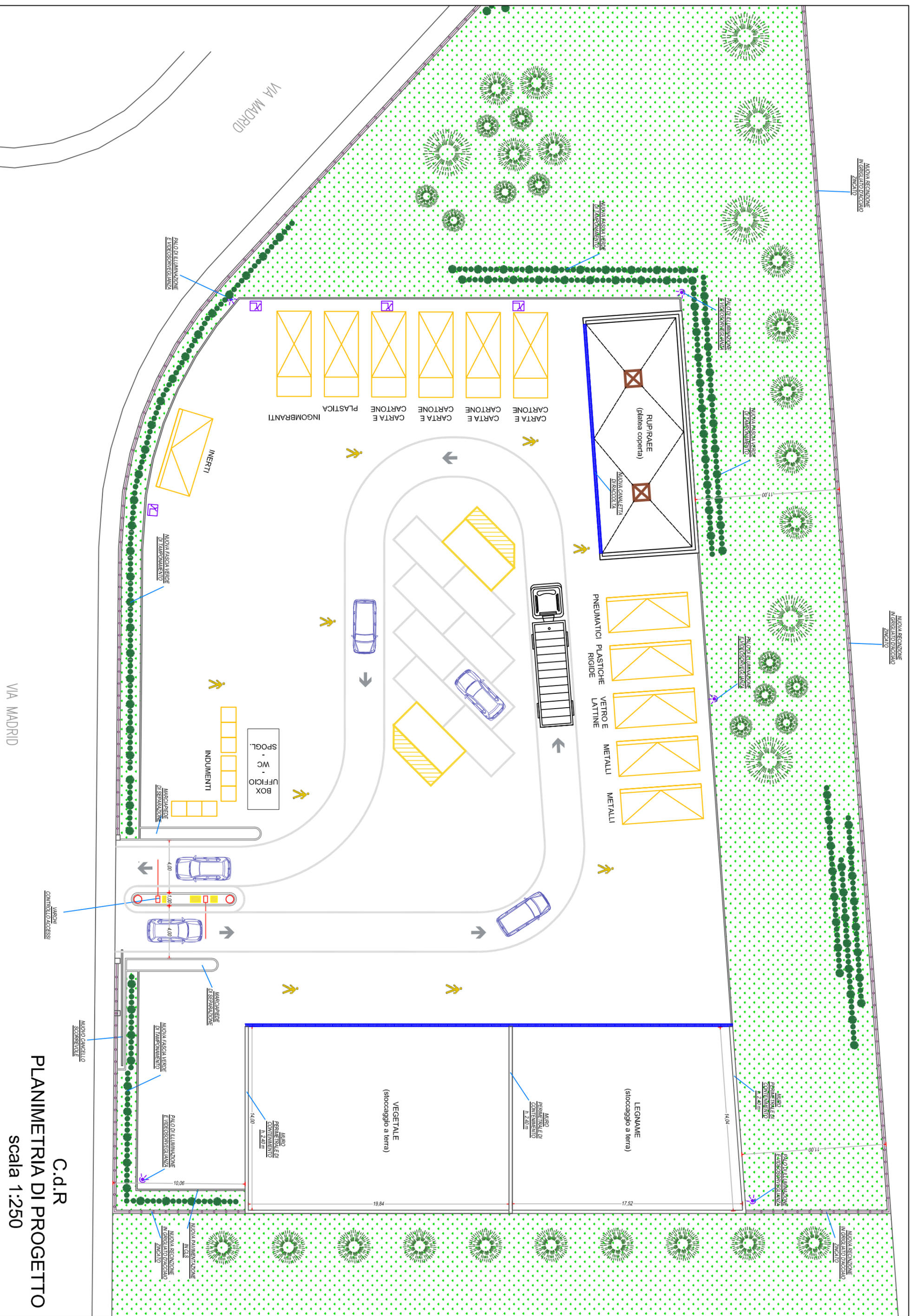
UBICAZIONE  <b>VIA MADRID - PORTO MANTOVANO (MN)</b>	N° DOCUMENTO  <b>PLA 02</b>
--	-----------------------------------

TITOLO DOCUMENTO  <b>PLANIMETRIE DI PROGETTO</b>	SCALA  <b>1:250</b>
--	---------------------------



PROGETTISTA <b>Ing. Junior Manuel Sposito</b>	CONSULENTI / ALTRI PROGETTISTI SPECIALISTI / VARIE -
--	---

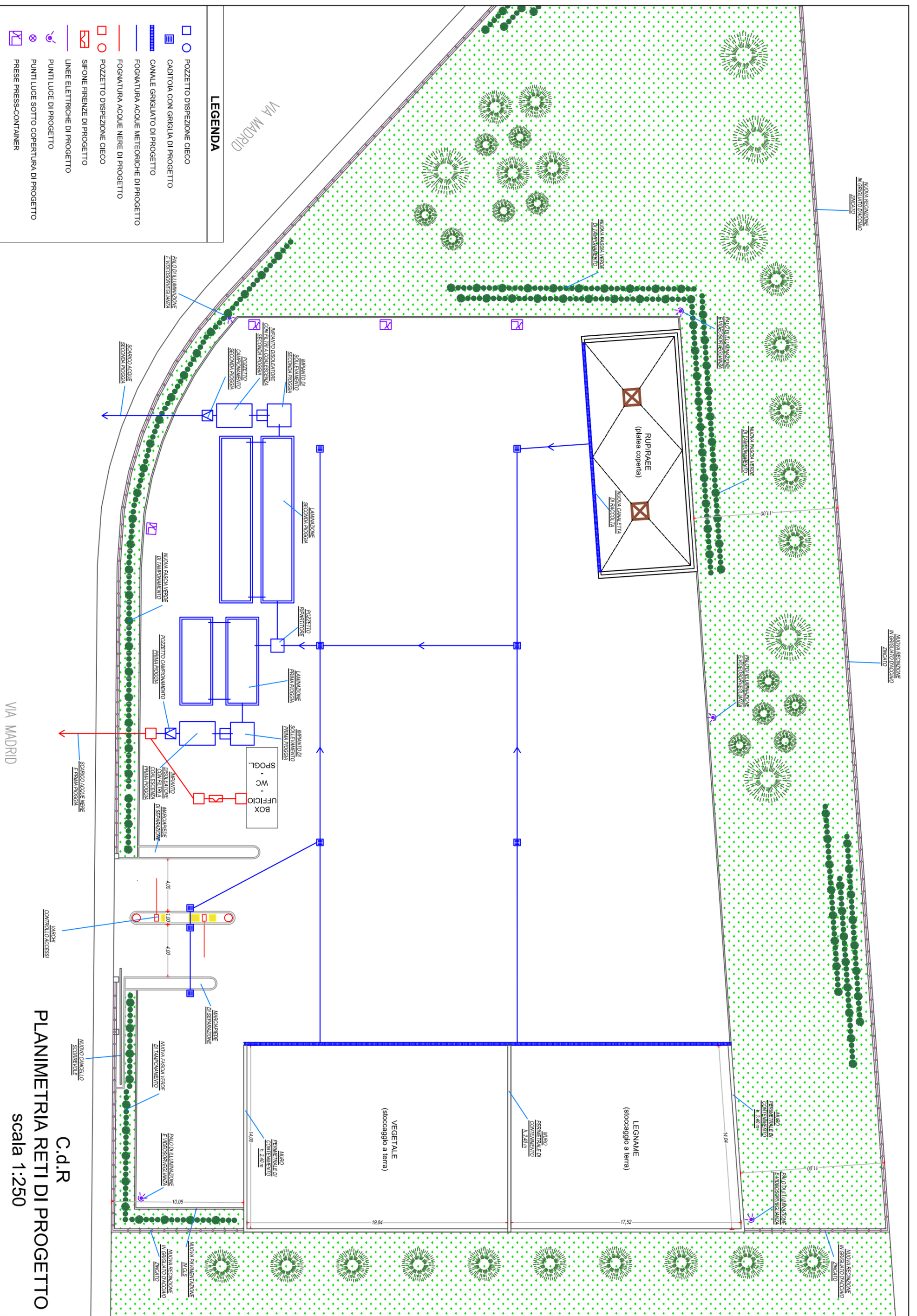




VIA MADRID

VIA MADRID

C.d.R  
 PLANIMETRIA DI PROGETTO  
 scala 1:250



**LEGENDA**

- POZZETTO DI DISPERSIONE CIECO
- CADITOIA CON GRIGLIA DI PROGETTO
- CANALE GRIGLIATO DI PROGETTO
- FOGNATURA ACQUE METEORICHE DI PROGETTO
- FOGNATURA ACQUE NERE DI PROGETTO
- POZZETTO DI DISPERSIONE CIECO
- SIFONE FIRENZE DI PROGETTO
- LINEE ELETTRICHE DI PROGETTO
- PUNTI LUCE DI PROGETTO
- PUNTI LUCE SOTTO COPERTURA DI PROGETTO
- PRESE PRESS-CONTAINER

**PLANIMETRIA RETI DI PROGETTO**  
C.d.R  
scala 1:250

04						
03						
02						
01						
00	Gennaio 2022	Prima emissione	Sposito M.			
rev.	data	DESCRIZIONE	redatto	verificato	riesaminato	approvato

<b>STUDIO TECNICO</b> <b>Ing. Junior Manuel Sposito</b>	Sede legale: Via Virgilio, 20 - 46032 Castelforte (MN) tel. 3483829112 C.F. SPSMNL83C22E897J P.I. 02365970207 studiosposito@hotmail.it
--	---

COMMITTENTE  <b>MANTOVA AMBIENTE s.r.l.</b>	N° COMMESSA  NOME DEL FILE
---	----------------------------------

TITOLO PROGETTO  <b>NUOVO CENTRO DI RACCOLTA DEI RIFIUTI          DIFFERENZIATI DEL          COMUNE DI PORTO MANTOVANO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>STUDIO</b></li> <li>• PRELIMINARE</li> <li>• DEFINITIVO</li> <li>• ESECUTIVO</li> <li>• DIREZIONE LAVORI</li> <li>• AS BUILT</li> </ul>
--	---

UBICAZIONE  <b>VIA MADRID - PORTO MANTOVANO (MN)</b>	N° DOCUMENTO  <b>REL 03</b>
--	-----------------------------------

TITOLO DOCUMENTO  <b>RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA</b>	SCALA  NOTE VARIE    
---	--

PROGETTISTA <b>Ing. Junior Manuel Sposito</b>	CONSULENTI / ALTRI PROGETTISTI SPECIALISTI / VARIE -
--	---

PROPRIETA' E UBICAZIONE DELLE AREE D'INTERVENTO .....	2
STATO ATTUALE .....	2
STATO DI PROGETTO .....	2
<b>Lavorazioni di demolizione e pulizia dell'esistente.....</b>	<b>2</b>
<b>PGT e requisiti urbanistici .....</b>	<b>2</b>
STATO DI PROGETTO – C.D.R. ....	3
<b>Controllo accessi e video sorveglianza .....</b>	<b>3</b>
<b>Recinzione e muri perimetrali, muri di separazione tra le aree dei rifiuti .....</b>	<b>3</b>
<b>Tettoia per lo stoccaggio di R.U.P. e R.A.E.E. ....</b>	<b>4</b>
<b>Box ufficio, spogliatoio. ....</b>	<b>5</b>
<b>Fognature .....</b>	<b>6</b>
<b>Acque meteoriche .....</b>	<b>6</b>
<b>Pavimentazione .....</b>	<b>6</b>
<b>Impianto elettrico e di illuminazione .....</b>	<b>7</b>
<b>Impianto idrico .....</b>	<b>7</b>
<b>Piantumazioni .....</b>	<b>7</b>
ASPETTI PARTICOLARI E ANNOTAZIONI FINALI .....	8
INDICAZIONI GENERALI PER I MATERIALI E LE OPERE.....	8
CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI.....	8

## PREMESSA

La presente relazione illustra il progetto del nuovo Centro di Raccolta dei rifiuti differenziati del Comune di Porto Mantovano (MN).

Di seguito verranno utilizzate le seguenti abbreviazioni:

- “Centro di Raccolta dei rifiuti differenziati di Porto Mantovano” verrà denominato semplicemente “C.d.R.”.

•

## PROPRIETA' E UBICAZIONE DELLE AREE D'INTERVENTO

L'area oggetto di intervento è attualmente di proprietà privata inserita in un piano di lottizzazione produttivo su cui è in corso la redazione di una variante che prevederà appunto la cessione gratuita al comune.

- Futuro gestore C.d.R.: Mantova Ambiente S.r.l.
- Indirizzo: Via Madrid, Porto Mantovano (MN)
- Identificazione catastale: Fg. 27 Mapp.714 e parte di Fg. 26 Mapp.521

## STATO ATTUALE

Il lotto è attualmente vuoto per cui l'intero C.d.R. sarà di nuova costruzione.

Via Madrid risulta già servita di tutti i sottoservizi di fognatura, acquedotto, gasdotto, linea elettrica, telefonica e illuminazione pubblica.

La viabilità esterna risulta idonea alle esigenze future per garantire la fruibilità del centro.

## STATO DI PROGETTO

Il lotto avrà una forma allungata ed una dimensione complessiva di circa 9.300 mq (dimensione indicativa da verificare a seguito di rilievo planialtimetrico dettagliato).

La superficie disponibile sarà così occupata:

- 3.000 mq area interna impermeabile a servizio del C.d.R. per viabilità, stalli per cassoni, platee per stoccaggio a terra dei rifiuti, tettoia coperta;
- 1.900 mq di area verde permeabile di competenza del C.d.R.;
- 4.000 mq di area verde permeabile utilizzabile per altre attività o funzioni pubbliche.

### Lavorazioni di demolizione e pulizia dell'esistente

Il progetto prevede lo spianamento del lotto edificabile e lo sbancamento superficiale della porzione oggetto di edificazione.

### PGT e requisiti urbanistici

L'area in esame ricade in un ambito produttivo del vigente PGT i cui parametri edilizi verranno definiti in sede di variante al piano di lottizzazione come sopra già precisato.

## STATO DI PROGETTO – C.d.R.

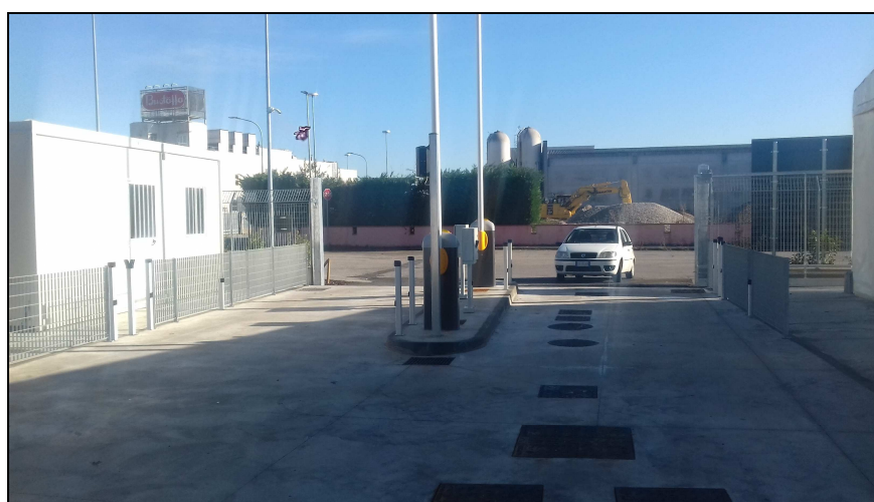
### Controllo accessi e video sorveglianza

In corrispondenza del cancello di ingresso del C.d.R. avverrà l'installazione di un varco dotato di sistema automatico di controllo accessi, costituito da un'aiuola spartitraffico centrale che ospiterà i lettori, le fotocellule e le sbarre automatiche.

Le fotocellule laterali saranno protette da transenne costituite da nuovi pannelli in acciaio zincato tipo a grigliato elettrosaldato.

L'accesso dei mezzi di servizio avverrà per il medesimo accesso dell'utenza.

L'impianto di videosorveglianza di nuova realizzazione sarà fissato ai pali dell'illuminazione con una disposizione tale da garantire un controllo completo dell'area di pertinenza del C.d.R..



Esempio di ingresso con controllo accessi

### Recinzione e muri perimetrali, muri di separazione tra le aree dei rifiuti

Per consentire una delimitazione fisica di tutte le aree verrà realizzata una nuova recinzione di chiusura su tutto il perimetro del C.d.R..

La nuova recinzione sarà costituita da pannelli in grigliato elettrosaldato a maglie 44x44 prodotto per elettrosaldatura senza apporto di materiale (tipo "orsogrill").

I pannelli saranno da mm 1000 x mm 1500 completi di telaio e piantane per la perfetta posa in opera sopra ad un muretto in C.a. di altezza 0,50 m fuori terra con adeguata fondazione.

Per evitare intrusioni dall'esterno è previsto il montaggio, al di sopra dei pannelli, di offendicola con altezza 0,50 m sporgente verso l'esterno.

La recinzione avrà quindi un'altezza utile fuori terra, comprensiva del muretto in c.a pari a 2,40 m.

Il muro in c.a. adibito al contenimento di sfalci/potature e del legname avrà un'altezza utile fuori terra di 2,4 m e uno spessore di 0,25 m disposto come da planimetria allegata al presente studio di fattibilità.

La fondazione avrà una larghezza di 1,75 m e uno spessore di 0,35 m.



Recinzione tipo "orsogrill" con offendicola

### Tettoia per lo stoccaggio di R.U.P. e R.A.E.E.

Il progetto prevede la realizzazione di una nuova tettoia per lo stoccaggio dei R.U.P. e dei RAEE.

La tettoia sarà realizzata con struttura in acciaio zincato autoportante ricoperta da un robusto telo in PVC. La tettoia sarà chiusa su tutti i 4 lati con possibilità di apertura solamente sul lato frontale verso la strada interna della piazzola.

Il lato apribile avrà tende scorrevoli con sistemi di trazione a cricchetto e paletti anti vento con garanzia di resistenza alla spinta del vento.

Per evitare un eccessivo calore i tre lati chiusi saranno dotati di tasche di aerazione e per tutta la lunghezza del colmo sarà posizionato un camino di aerazione.

La struttura portante in acciaio appoggerà su un cordolo rialzato in CA di cm 30 ancorato alla pavimentazione in C.A. (da verificare lo spessore in fase di redazione del progetto definitivo per le relative verifiche statiche).

Il cordolo sarà realizzato sui tre lati chiusi per evitare che le acque piovane possano entrare e scorrere sul pavimento della tettoia dove saranno stoccati R.U.P e R.A.E.E.

Sempre per evitare ciò i teli perimetrali arriveranno fino a terra in modo da ricoprire completamente il cordolo perimetrale in CA. La pavimentazione interna avrà pendenza verso i pozzetti ciechi per la raccolta degli sversamenti accidentali.

Sul lato frontale sarà posta una griglia di raccolta collegata alla restante fognatura per acque meteoriche che raccoglierà le acque piovane provenienti dal piazzale.



Fig. 4-4 Esempio di tettoia autoportante con telo in PVC



Fig. 4-5 Particolari tipo Tettoia autoportante tipo di progetto

**Box ufficio, spogliatoio.**

È prevista la posa di un box prefabbricato contenente i locali ufficio, spogliatoio e WC per il personale addetto che sarà collegato ai vari servizi di fognatura, acquedotto, linea elettrica, linea telefonica/dati.

### Fognature

Il progetto prevede la creazione della nuova rete di raccolta delle acque meteoriche realizzata in modo tale da permettere una separazione delle acque di prima pioggia dalle acque di seconda pioggia.

In tal modo sarà possibile conseguire le autorizzazioni allo scarico in fognatura.

La rete acque reflue raccoglierà il solo scarico dei servizi igienici del box ufficio.

Per evitare problemi di intasamento sarà impiegata una condotta in PVC di diametro minimo 200 mm che avrà recapito nella fognatura a valle del pozzetto di campionamento delle acque di prima pioggia.

### Acque meteoriche

Le acque meteoriche raccolte dalle caditoie verranno separate tramite un pozzetto ripartitore in due linee per:

- acque di prima pioggia
- acque di seconda pioggia

Il collegamento tra il pozzetto di by-pass e la vasca di prima pioggia avrà una quota di scorrimento inferiore rispetto a quella della fognatura; in questo modo i primi 15 mm di precipitazione (pari a 150 mc/ha) uniformemente distribuita sull'intera superficie scolante servita, saranno recapitati direttamente all'interno della vasca.

Una volta raggiunto il livello massimo all'interno del manufatto (corrispondente a 15 mm di pioggia per la superficie servita), un particolare dispositivo costituito da una valvola di intercettazione comandata da un galleggiante bloccherà l'immissione di acqua nella vasca deviando così le successive acque diluite (definite di seconda pioggia o di supero).

Le acque di seconda pioggia saranno accumulate in una vasca di seconda pioggia, sollevate mediante impianto di sollevamento, trattate in vasca di disoleazione e successivamente scaricate in fognatura. A valle del trattamento sarà posto un pozzetto di ispezione e campionamento.

Le pompe di sollevamento avranno portata tarata nel rispetto della normativa per l'invarianza idraulica (una relazione dedicata dettagliata sarà redatta nell'ambito del successivo progetto definitivo)

Le acque di prima pioggia subiranno anch'esse una prima decantazione nella vasca di sollevamento, saranno sollevate per mezzo di apposite pompe e saranno poi trattate in una successiva vasca di disoleazione. A valle del trattamento sarà posto un pozzetto di ispezione e campionamento.

Le acque di prima pioggia trattate avranno come recapito la fognatura comunale.

Vista la superficie pavimentata del C.d.R., pari a 3.000 mq circa, e visti i limiti imposti allo scarico delle acque meteoriche pari a 20 l/(s\*ha), saranno necessari circa 148 mc di invaso così suddivisi:

- 48 mc vasca di prima pioggia (3 x 0,005 m x Superficie)
- 100 mc vasca di seconda pioggia

### Pavimentazione

Le pavimentazioni saranno costituite da una soletta in C.A. con le idonee pendenze.

La stratigrafia prevista dal progetto sarà costituita da:

- Sottofondo in materiale frantumato riciclato cm 35;
- Strato di base in stabilizzato granulometrico cm 15;
- Pavimentazione in C.A. cm 15 con finitura al quarzo armata con rete elettrosaldata 15x15 cm;

Saranno inoltre previsti:

- Formazione delle pendenze;
- Lisciatura con fratazzo meccanico;

- Tagli per creazione giunti di rottura e loro sigillatura con sigillante a base di neoprene e silicone.

### Impianto elettrico e di illuminazione

L'impianto elettrico e di illuminazione si svilupperà quasi interamente sui lati della piazzola a ridosso dei cordoli perimetrali di separazione delle aree pavimentate dalle aree a verde in modo da consentire future modifiche in caso di sopraggiunte necessità.

È prevista la realizzazione punti luce esterni per l'illuminazione notturna con corpo illuminante a LED per consentire un ridotto consumo energetico.

Anche il box ufficio e la tettoia R.U.P - R.A.E.E saranno dotati di idonea illuminazione sempre con corpi illuminanti a LED.

Sono inoltre previsti:

- nuovo quadro elettrico generale e delle linee dorsali in base alla nuova distribuzione;
- nuova alimentazione per il sistema di laminazione, trattamento e sollevamento dei reflui fognari;
- nuova alimentazione per il sistema di controllo accessi e videosorveglianza;
- nuove prese per i press-container;
- impianto di illuminazione per le nuove tettoie RUP/RAEE;
- nuovi pali di illuminazione esterna (utilizzati anche come punti d'installazione delle videocamere di sorveglianza);
- nuovo allaccio per linea dati-telefonica ADSL.

### Impianto idrico

Il progetto prevede la realizzazione della rete idraulica a servizio del box ufficio, della rete antincendio e dell'impianto di irrigazione.

La fornitura idrica sarà garantita mediante allaccio al pubblico acquedotto in Via Madrid.

### Piantumazioni

La siepe che circonda la nuova piazzola sarà caratterizzata da essenze del tipo "Forsizia" e "Photinia" o simili a scelta del committente messe a dimora alternate e sfalsate in modo da creare un'alternanza cromatica.

È inoltre prevista la piantumazione di piante ad alto fusto nelle varie aree verdi e aiuole interne al C.d.R..



Fig. 4-6 Esempio di siepe in Forsizia e Photinia

### **ASPETTI PARTICOLARI E ANNOTAZIONI FINALI**

Ai fini di una corretta prosecuzione delle prossime fasi progettuali saranno da tenere in considerazione i seguenti aspetti:

- disponibilità delle aree necessarie;
- indagini geologiche e geotecniche dell'area di sedime del nuovo fabbricato ai fini di un corretto dimensionamento delle strutture e delle opere di invarianza idraulica;
- indagini del sottosuolo per verificare l'assenza di materiali non idonei alle future attività nelle aree da acquisire;
- rilievo planialtimetrico dettagliato delle aree;
- ulteriori verifiche e calcoli in merito al rispetto dei requisiti urbanistici previsti nel PGT vigente.

### **INDICAZIONI GENERALI PER I MATERIALI E LE OPERE**

Tutte le forniture dei materiali dovranno essere della migliore qualità e conformi alle più recenti edizioni delle seguenti leggi, norme e regolamenti:

- Regolamento (UE) n. 305/2011 del parlamento europeo e del consiglio del 9 marzo 2011 - condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione;
- Norme UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione;
- Norme CEI. Comitato Elettrotecnico Italiano;
- D.M. 22 gennaio 2008 n. 37 "Testo Unico Impianti" e s.m. e i..
- D.M. 14 settembre 2005 Norme tecniche per le costruzioni (come aggiornate dal D.M. 14 gennaio 2008 recante «Approvazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni», pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 29 del 4 febbraio 2008 - supplemento ordinario n. 30, che sostituisce il predetto decreto ministeriale 14 settembre 2005).

Nella conduzione ed esecuzione dei lavori l'impresa appaltatrice dovrà rispettare le seguenti leggi:

- D.Lgs. 18 aprile 2016. n. 50 "Codice dei contratti".
- D.P.R. 5 ottobre 2010 n. 207 "Regolamento di esecuzione ed attuazione del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, recante «Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE» (G.U. n. 288 del 10 dicembre 2010) "(per le parti ancora in vigore).
- D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152, Norme in materia ambientale e s.m. e i..

### **CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI**

I lavori di realizzazione del C.d.R. avranno una durata prevista di 425 giorni naturali e consecutivi.

04						
03						
02						
01						
00	Gennaio 2022	Prima emissione	Sposito M.			
rev.	data	DESCRIZIONE	redatto	verificato	riesaminato	approvato

**STUDIO TECNICO**  
**Ing. Iunior Manuel Sposito**

Sede legale:  
Via Virgilio, 20 - 46032 Castelforte (MN)  
tel. 3483829112  
C.F. SPSMNL83C22E897J  
P.I. 02365970207  
studiosposito@hotmail.it

COMMITTENTE

**MANTOVA AMBIENTE s.r.l.**

N° COMMESSA

NOME DEL FILE

TITOLO PROGETTO

**NUOVO CENTRO DI RACCOLTA DEI RIFIUTI  
DIFFERENZIATI DEL  
COMUNE DI PORTO MANTOVANO**

- **STUDIO**
- PRELIMINARE
- DEFINITIVO
- ESECUTIVO
- DIREZIONE LAVORI
- AS BUILT

UBICAZIONE

**VIA MADRID - PORTO MANTOVANO (MN)**

N° DOCUMENTO

**CME 04**

TITOLO DOCUMENTO

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO  
STIMA DI MASSIMA DEI LAVORI**

SCALA

NOTE VARIE



PROGETTISTA

**Ing. Iunior Manuel Sposito**

CONSULENTI / ALTRI PROGETTISTI SPECIALISTI / VARIE

-

LAVORI DI REALIZZAZIONE NUOVO C.D.R.					
Codice	Breve	U.M.	Prezzo	Quantità	Importo
<b>DEMOLIZIONI E SMALTIMENTI</b>					<b>€ 30.000,00</b>
	Sbancamento superficiale e spianamento	m²	€ 10,00	3.000,00	€ 30.000,00
<b>FOGNATURE</b>					<b>€ 256.284,00</b>
	Linee fognature e pozzetti per acque nere e meteoriche comprese griglie e chiusini in ghisa	m	€ 280,00	200,00	€ 56.000,00
	Realizzazione pozzetto cieco di raccolta 100x100 cm in C.A. con griglia in ghisa	cad	€ 1.200,00	2,00	€ 2.400,00
	Vasca di prima pioggia Volume totale circa 48 mc (opere elettromeccaniche), impianto disoleatore, pozzetto partitore, pozzetto di campionamento	cad	€ 30.000,00	1,00	€ 30.000,00
	Vasca di seconda pioggia Volume totale circa 100 mc (opere elettromeccaniche), impianto disoleatore, pozzetto di campionamento, sollevamento con avanzo valvole acque di seconda pioggia - portata massima 6 l/s	cad	€ 60.000,00	1,00	€ 60.000,00
	Well-point	corpo	€ 12.000,00	1,00	€ 12.000,00
	Palancole / blindaggio lineare / blindaggio cassa chiusa per protezione scavo	m²	€ 58,00	608,00	€ 35.264,00
	Scavo a sezione obbligata compreso rinterro e smaltimento dei materiali di risulta in pp.dd.	m³	€ 32,00	1.200,00	€ 38.400,00
	Soletta di fondazione delle vasche e zavorra vasche	m³	€ 130,00	24,00	€ 3.120,00
	Canaletta in c.a. 20x20 con griglia in ghisa D400 imbullonata compreso scavo, piano di posa e rinfiaccio in cls	m	€ 220,00	55,00	€ 12.100,00
	Realizzazione allaccio alla pubblica fognatura	corpo	€ 3.500,00	2,00	€ 7.000,00
<b>OPERE MURARIE, PAVIMENTAZIONI, OPERE DA FABBRO, OPERE A VERDE</b>					<b>€ 389.516,00</b>
	Nuova recinzione con muretta di base	m	€ 200,00	250,00	€ 50.000,00
	Sistemazione area verde, stesa terreno vegetale, semina prato	m²	€ 3,00	1.900,00	€ 5.700,00
	Plantumazioni e realizzazione impianto irrigazione	corpo	€ 20.000,00	1,00	€ 20.000,00
	Opere murarie accessorie per cancello scorrevole	cad	€ 1.500,00	1,00	€ 1.500,00
	Cancello in acciaio zincato compreso opere murarie per fondazioni	corpo	€ 15.000,00	1,00	€ 15.000,00
	Nuovo box ufficio/spogliatoio/WC	cad	€ 12.000,00	1,00	€ 12.000,00
	Aiuola spartitraffico per alloggiamento controllo accessi compresa aiuole laterali	corpo	€ 5.500,00	1,00	€ 5.500,00
	Nuova pavimentazione in conglomerato cementizio costituita da: scavo di sbancamento cm 0,5, sottofondo in materiale frantumato riciclato cm 35, strato di base in stabilizzato granulometrico cm 15, pavimentazione in C.A. cm 15 con finitura al quarzo armata con rete elettrosaldata 15x15 cm formazione pendenze, lisciatura con fratazzo meccanico, tagli per creazione giunti di rottura e loro sigillatura con sigillante a base di neoprene e silicone.	m²	€ 55,00	3.000,00	€ 165.000,00
	Soletta di fondazione muro di contenimento	m³	€ 100,00	79,00	€ 7.900,00
	Nuovo muro di contenimento in C.A. H 240 cm fuori terra	m	€ 680,00	79,00	€ 53.720,00
	Cordolo stradale in Cls 12x25 cm di delimitazione tra pavimentazione e aree verdi	m	€ 30,00	150,00	€ 4.500,00
	Segnaletica orizzontale e verticale per nuovo C.d.R.	corpo	€ 4.500,00	1,00	€ 4.500,00
	Realizzazione rete idrica e antincendio e relativi allacciamenti	corpo	€ 10.000,00	1,00	€ 10.000,00
	Nuova copertura R.U.P/R.A.E.E con struttura in acciaio zincato e copertura con telo in PVC, con tasche di aereazione, tendoni apribili lato lungo, compresa relazione di calcolo	m²	€ 200,00	144,00	€ 28.800,00
	Cordolo perimetrale di fondazione in C.A. per nuova copertura R.U.P/R.A.E.E. di altezza 30 cm e larghezza 60 cm, fissato alla pavimentazione per mezzo di tasselli chimici	m	€ 130,00	33,00	€ 4.290,00
	Arrotondamenti				€ 1.106,00
<b>IMPIANTI</b>					<b>€ 119.200,00</b>
	Cavidotti e pozzetti per linee elettriche	m	€ 190,00	280,00	€ 53.200,00
	Realizzazione prese press container, impianto di illuminazione per nuova copertura, adeguamento impianto elettrico generale, nuovi punti luce e impianto videosorveglianza	corpo	€ 50.000,00	1,00	€ 50.000,00
	Allacciamenti utenza telefonica/dati /elettrica	corpo	€ 6.000,00	1,00	€ 6.000,00
	Realizzazione rete idrica e antincendio e relativi allacciamenti	corpo	€ 10.000,00	1,00	€ 10.000,00
<b>IMPORTO LAVORI NUOVO C.D.R.</b>					<b>€ 795.000,00</b>

04						
03						
02						
01						
00	Gennaio 2022	Prima emissione	Sposito M.			
rev.	data	DESCRIZIONE	redatto	verificato	riesaminato	approvato

<b>STUDIO TECNICO</b> <b>Ing. Junior Manuel Sposito</b>	Sede legale: Via Virgilio, 20 - 46032 Castelbelforte (MN) tel. 3483829112 C.F. SPSMNL83C22E897J P.I. 02365970207 studiosposito@hotmail.it
--	--

COMMITTENTE  <b>MANTOVA AMBIENTE s.r.l.</b>	N° COMMESSA  NOME DEL FILE
---	----------------------------------

TITOLO PROGETTO  <b>NUOVO CENTRO DI RACCOLTA DEI RIFIUTI          DIFFERENZIATI DEL          COMUNE DI PORTO MANTOVANO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>STUDIO</b></li> <li>• PRELIMINARE</li> <li>• DEFINITIVO</li> <li>• ESECUTIVO</li> <li>• DIREZIONE LAVORI</li> <li>• AS BUILT</li> </ul>
--	---

UBICAZIONE  <b>VIA MADRID - PORTO MANTOVANO (MN)</b>	N° DOCUMENTO  <b>QEC 05</b>
--	-----------------------------------

TITOLO DOCUMENTO  <b>QUADRO ECONOMICO          STIMA DI MASSIMA DEI LAVORI</b>	SCALA  NOTE VARIE  
--	--

PROGETTISTA <b>Ing. Junior Manuel Sposito</b>	CONSULENTI / ALTRI PROGETTISTI SPECIALISTI / VARIE -
--	---



**LINEA D'INTERVENTO A**  
**“MIGLIORAMENTO E MECCANIZZAZIONE DELLA RETE DI**  
**RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RIFIUTI URBANI”**

**CRONOPROGRAMMA**  
**FINANZIARIO E PROCEDURALE**

**NUOVO CENTRO DI RACCOLTA DEI RIFIUTI DIFFERENZIATI**  
**DEL COMUNE DI PORTO MANTOVANO**

<b>CRONOPROGRAMMA PROCEDURALE</b>		
<b>Attività</b>	<b>Inizio</b>	<b>Fine</b>
<b>Progettazione</b>		
• Fattibilità tecnica ed economica		
• Definitiva	01/06/2022	30/11/2022
• Esecutiva	01/12/2022	30/04/2023
<b>Gara/Stipula Contratto</b>	01/05/2023	31/12/2023
<b>Esecuzione Lavori</b>	01/01/2024	28/02/2025
<b>Collaudo</b>	01/03/2025	31/05/2025

<b>CRONOPROGRAMMA FINANZIARIO</b>						
<b>Anno</b>	<b>Totale</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
<b>Spesa prevista</b>	1.200.000,00	0,00	30.000,00	30.000,00	900.000,00	240.000,00



# COMUNE DI PORTO MANTOVANO

PROVINCIA DI MANTOVA

SETTORE TECNICO

LAVORI PUBBLICI - ECOLOGIA - ATTIVITA' SPORTIVE

**OGGETTO: DECRETO MINISTERIALE N.396 DEL 28.09.21. AVVISO PUBBLICO PNRR, MISSIONE 2, COMPONENTE 1, INVESTIMENTO 1.1 - M2C 1.1. I 1.1 LINEA DI INTERVENTO A "MIGLIORAMENTO E MECCANIZZAZIONE DELLA RETE DI RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RIFIUTI URBANI" EMESSO DAL MITE E FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU - APPROVAZIONE STUDIO DI FATTIBILITÀ DEL NUOVO CENTRO DI RACCOLTA COMUNALE - DELEGA A MANTOVA AMBIENTE ALLA PRESENTAZIONE ISTANZIA DI FINANZIAMENTO**

PARERE IN ORDINE ALLA REGOLARITA' TECNICA

Per i fini previsti dall'art. 49 del D. Lgs 18.08.2000 n° 267, si esprime sulla proposta di deliberazione in oggetto parere **FAVOREVOLE** in merito alla regolarità tecnica.

Note:

Lì, 10/02/2022

LA RESPONSABILE DI SETTORE  
MOFFA ROSANNA

(Sottoscritto digitalmente ai sensi  
dell'art. 21 D.Lgs n 82/2005 e s.m.i.)



# COMUNE DI PORTO MANTOVANO

PROVINCIA DI MANTOVA

Area Servizi Finanziari Settore Ragioneria – Finanze – Bilancio

**OGGETTO: DECRETO MINISTERIALE N.396 DEL 28.09.21. AVVISO PUBBLICO PNRR, MISSIONE 2, COMPONENTE 1, INVESTIMENTO 1.1 - M2C 1.1. I 1.1 LINEA DI INTERVENTO A "MIGLIORAMENTO E MECCANIZZAZIONE DELLA RETE DI RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RIFIUTI URBANI" EMESSO DAL MITE E FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU - APPROVAZIONE STUDIO DI FATTIBILITÀ DEL NUOVO CENTRO DI RACCOLTA COMUNALE - DELEGA A MANTOVA AMBIENTE ALLA PRESENTAZIONE ISTANZIA DI FINANZIAMENTO**

PARERE IN ORDINE ALLA REGOLARITA' CONTABILE

Per i fini previsti dall'art. 49 del D. Lgs 18.08.2000 n° 267, si esprime sulla proposta di deliberazione in oggetto parere **NON APPOSTO** in merito alla regolarità contabile.

Note:

Li, 10/02/2022

LA RESPONSABILE DI SETTORE  
DEL BON ANGELA

(Sottoscritto digitalmente ai sensi  
dell'art. 21 D.Lgs n 82/2005 e s.m.i.)



# COMUNE DI PORTO MANTOVANO

## PROVINCIA DI MANTOVA

Attestazione di Pubblicazione

Deliberazione di Giunta Comunale

N. 9 del 10/02/2022

**Oggetto:** DECRETO MINISTERIALE N.396 DEL 28.09.21. AVVISO PUBBLICO PNRR, MISSIONE 2, COMPONENTE 1, INVESTIMENTO 1.1 - M2C 1.1. I 1.1 LINEA DI INTERVENTO A "MIGLIORAMENTO E MECCANIZZAZIONE DELLA RETE DI RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RIFIUTI URBANI" EMESSO DAL MITE E FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU - APPROVAZIONE STUDIO DI FATTIBILITÀ DEL NUOVO CENTRO DI RACCOLTA COMUNALE - DELEGA A MANTOVA AMBIENTE ALLA PRESENTAZIONE ISTANZIA DI FINANZIAMENTO.

Si dichiara la regolare pubblicazione della presente deliberazione all'Albo Pretorio on line di questo Comune a partire dal **11/02/2022** e sino al **26/02/2022** per 15 giorni consecutivi, ai sensi dell'art. 124 del D. Lgs. 18.08.2000 n. 267

Porto Mantovano li, 11/02/2022

**IL SEGRETARIO GENERALE**  
**(MELI BIANCA)**

(sottoscritto digitalmente ai sensi  
dell'art. 21 del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.)



# COMUNE DI PORTO MANTOVANO

## PROVINCIA DI MANTOVA

Certificato di Esecutività

**Deliberazione di Giunta Comunale**

**N. 9 del 10/02/2022**

**Oggetto: DECRETO MINISTERIALE N.396 DEL 28.09.21. AVVISO PUBBLICO PNRR, MISSIONE 2, COMPONENTE 1, INVESTIMENTO 1.1 - M2C 1.1. I 1.1 LINEA DI INTERVENTO A "MIGLIORAMENTO E MECCANIZZAZIONE DELLA RETE DI RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RIFIUTI URBANI" EMESSO DAL MITE E FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU - APPROVAZIONE STUDIO DI FATTIBILITÀ DEL NUOVO CENTRO DI RACCOLTA COMUNALE - DELEGA A MANTOVA AMBIENTE ALLA PRESENTAZIONE ISTANZIA DI FINANZIAMENTO.**

Visto l'art. 134 – III comma del D. Lgs. 18.08.2000, n. 267 la presente deliberazione pubblicata all'Albo Pretorio on-line in data **11/02/2022** é divenuta esecutiva per decorrenza dei termini il **22/02/2022**

Porto Mantovano li, 01/03/2022

**IL SEGRETARIO COMUNALE**  
**(MELI BIANCA)**

(sottoscritto digitalmente ai sensi  
dell'art. 21 del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.)