

Comune di CARPI
Provincia di MODENA
Regione EMILIA ROMAGNA

IMPIANTO PER RECUPERO RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI in Via Remesina Esterna n.27/A - CARPI (MO)

COMMITTENTE:



Il Responsabile

TRED CARPI
Via Remesina Esterna, 27/A - 41012 - Carpi (MO)
web: www.tredcarpi.it - e-mail: info@tredcarpi.it

TITOLARE INCARICO E COORDINAMENTO GENERALE:



ccdp
centro cooperativo di progettazione e
architettura ingegneria ambientale

Istanza per il rilascio di Provvedimento autorizzatorio unico di VIA (PAUR) relativo al progetto di revamping dell'installazione e di implementazione del recupero del vetro

PERMESSO DI COSTRUIRE

Data
Giugno 2023

Scala
1:500

PLANIMETRIE ED ELABORATI GENERALI PLANIMETRIA CON PROGETTO DI AMPLIAMENTO

Disegnatore:
/

REVISIONE	DATA
A	31/08/2023
B	31/05/2024
C	06/08/2024

00 Emissione

Planimetria_20_Amp

ALLEGATO P.2c

Direzione Provinciale di Modena Ufficio Provinciale - Territorio - Direttore DOTT. CARLO CICCARELLI

Vis. tel. (0.90 euro)



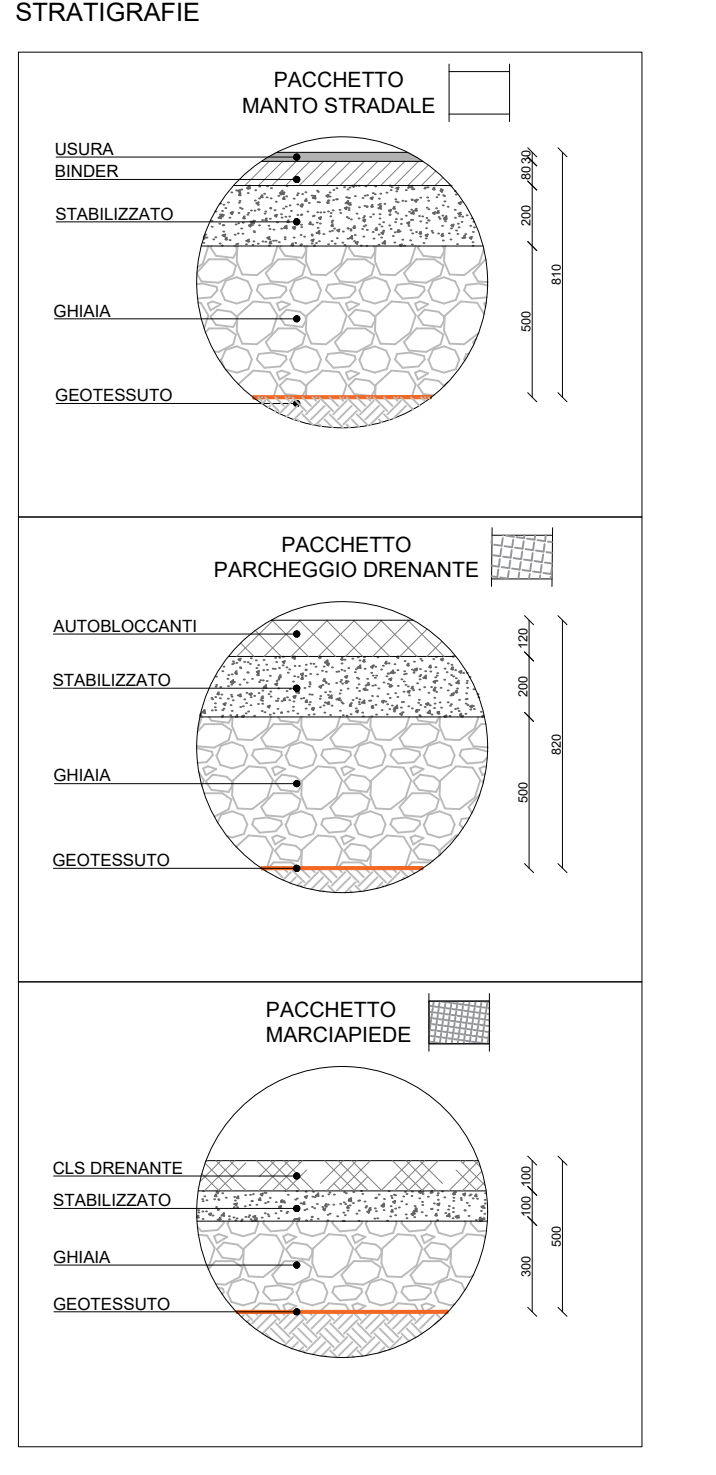
7-106-2023 15-02-2023
Seala originale n. 1.2000
Dimensione cartace: 1502x1000 x 1104x1000 metri
Comune: (MO) CARPI
Pag. 10 - 15
Particella: 50

LEGENDA

- Confine di proprietà Tred
- Area in disponibilità della Tred Carpi Spa in forza del contratto preliminare di compravendita registrato a Reggio Emilia il 07/04/2023 con il n. 11111
- 11.80 Quota altimetrica progetto
- 11.53 Quota altimetrica stato di fatto
- Il sistema di quote altimetriche utilizzate in tutte le tavole ad esclusione degli elaborati idraulici è riferito ad un caposaldo locale e pertanto si tratta di quote relative. Nello specifico la quota di progetto di +11.80 corrisponde alla quota di +20.24 s.l.m.
- 1 Capannone prefabbricato in CA-CAP-CAV con fondazioni dirette realizzate in opera
- 2 Capannone prefabbricato in CA-CAP-CAV con fondazioni profonde su pali realizzate in opera
- 3 Opera composta da una vasca interrata realizzata in c.a. in opera con soprastante corpo di fabbrica con struttura mista in c.a. e laterizio realizzati in opera avente strutture con resistenza al fuoco R120
- 3a Containere metallico attrezzato come locale tecnico. Opera priva di rilevanza per la pubblica incolumità ai fini sismici (L1) ai sensi dell'art. A.3.2.a, allegato 1 alla D.G.R. n. 2272 del 21/12/2016
- 3b Vasca d'acqua interrata. Opera priva di rilevanza per la pubblica incolumità ai fini sismici (L1) ai sensi dell'art. A.3.3.c, allegato 1 alla D.G.R. n. 2272 del 21/12/2016
- 3c Battery Center. Magazzino batterie esauste. Strutture e tamponamenti REI120.
- 4 Capannone prefabbricato in CA-CAP-CAV con fondazioni profonde su pali realizzate in opera. Strutture con resistenza al fuoco R120
- 5 Tettoia avente struttura metallica trattata con vernice intumescente per renderla R80 e fondazioni dirette
- 6 Fabbricato prefabbricato in CA-CAP-CAV con fondazioni dirette realizzate in opera
- 7 Fabbricato residenziale esistente oggetto di cambio di destinazione d'uso
- 8 Opificio esistente oggetto di SCIA in sanatoria prot. n. 0011972/2024 del 13/02/2024
- 9 Struttura telonata mobile tipo Kopron adibita a magazzino
- 10 Struttura telonata mobile tipo Kopron adibita a magazzino
- 11 Tettoia metallica esistente adibita a magazzino
- Opera aventi minore rilevanza strutturale, soggette a denuncia-deposito non contestuale:
- A Opera priva di rilevanza per la pubblica incolumità ai fini sismici (L1) ai sensi dell'art. A.3.2.a (locale pompe) A.3.3.c (vasca interrata), allegato 1 alla D.G.R. n. 2272 del 21/12/2016
- B Elemento in c.a. prefabbricato autostabile con resistenza al fuoco R120, H = 5.00 m tipo Paver Costruzioni Spa
- Ba Setti realizzati con elementi in c.l.s. prefabbricato tipo QBlock serie QB 80.80 dim. 80x80x160 cm con resistenza al fuoco EI240, H setti = 4.00 m
- C Tratto di fognatura realizzata con elementi scartolati in c.a. prefabbricato dim. 250 x 100 cm. Opera priva di rilevanza per la pubblica incolumità ai fini sismici (L1) ai sensi dell'art. A.2.4, allegato 1 alla D.G.R. n. 2272 del 21/12/2016
- D Recinzione costituita da muretto in c.a. con soprastante pannello rete metallica h tot m 2.00 la cui parte in c.a. ha funzione di barriera all'acqua con quota all'esterno min. = +11.30 (+ 20.74 quota assoluta). Opera priva di rilevanza per la pubblica incolumità ai fini sismici (L1) ai sensi dell'art. A.4.1, allegato 1 alla D.G.R. n. 2272 del 21/12/2016
- E Setti in c.a. in opera, spessore cm 50 H = cm 600. Resistenza al fuoco R120.

CONTEGGI SUPERFICI

Area (da rilievo)	mq 51.176,26
Sedime fabbricati esistenti	mq 6.396,30
Sedime fabbricati in progetto	mq 6.406,24
Pavimentazione in Cemento	mq 1.701,02
Asfalto e cordoli	mq 22.081,50
Autobloccanti	mq 1.667,64
Ghiaia o altra pav. permeabile	mq 718,36
Verde profondo	mq 12.205,20
Per gli alberi e gli arbusti si veda la tav. P4	



Estratto di mappa catastale Comune di Modena con individuazione dell'area in proprietà (fg 16 mappali 71, 50 e 64) e dell'area in disponibilità della Tred Carpi Spa in forza del contratto preliminare di compravendita registrato a Reggio Emilia il 07/04/2023 con il n. 11111 (fg 16 mappali 25, 56, 57, 58, 59, 60, 67, 68, 69 e 70).



ACCESSO NORD

Via Remesina Esterna

Muro di recinzione (vedi planimetria P.9)

ACCESSO 1

ACCESSO SUD

Paratia antallagamento automatica tipo Hydro Air Bank H = cm 50