



- ## LEGENDA

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.

Opere aventi minore rilevanza strutturale  
soggette a denuncia-deposito non  
contestuale:

- 1 Capannone prefabbricato in CA-CAP-CAN con
- 2 fondazioni dirette realizzate in opera
- 3 con resistenza alla flessione di  $M_{Rd} = 120$
- 4 Capannone prefabbricato in CA-CAP-CAN con
- 5 fondazioni profonde su pali realizzati in opera
- 6 con resistenza al fuoco R120
- 7 Opera composta da una vasta struttura
- 8 metallica in c.a. in opera con soporanti due
- 9 corpi di fabbrica con struttura mista in c.a. e
- 10 metallo, realizzata in opera con resistenza al
- 11 (Battery Center) ed altre strutture con resistenza
- 12 al fuoco R120
- 13 Capannone prefabbricato in CA-CAP-CAN con
- 14 fondazioni profonde su pali realizzati in opera
- 15 con resistenza alla flessione di  $M_{Rd} = 120$
- 16 Tettoio senza struttura metallica e fondazioni
- 17 dirette
- 18 Fabbricato prefabbricato in CA-CAP-CAN con
- 19 fondazioni dirette realizzate in opera con
- 20 soporanti destinate resistenza al fuoco R60
- 21 Fabbricato a resistenza esistente oggetto di
- 22 restauro e destinazione d'uso
- 23 Ospizio esistente oggetto di SCIA in sanatoria
- 24 (Decreto 07/22 del 19/07/2018) con
- 25 struttura telonata molto tipo Korpor adatti a
- 26 magazzino
- 27 struttura telonata molto tipo Korpor adatti a
- 28 magazzino
- 29 Tettoio metallica esistente adatti a magazzino
- 30 Opera priva di rilevanza per la pubblica
- 31 incolumità ai fini sismici (1.1) ai sensi dell'
- 32 art. 3,3.5. allegato 1 alla D.G.R. n. 2272 del
- 33 21/01/2018
- 34 Elemento in c.a. prefabbricato autoportante con
- 35 resistenza al fuoco R120, H = 5,00 m in
- 36 opera prefabbricata tipo Sp
- 37 Tratto di prefabbricato realizzato con elementi
- 38 scartorati in c.a. prefabbricato dim. 250 x 100
- 39 cm, con struttura di rivestimento in metallo
- 40 in c.a. prefabbricato dim. 250 x 100 cm, con
- 41 incolumità ai fini sismici (1.1) ai sensi dell'
- 42 art. 2.4. allegato 1 alla D.G.R. n. 2272 del
- 43 21/01/2018

CONTEGGI SUPERFICIE

- |   |   |
|---|---|
|  | Area (da rilievo)   |
|  | Sedime fabbricati esistenti   |
|  | Sedime fabbricati in progetto   |
|  | Pavimentazione in Cemento   |
|  | Asfalto e cordoli   |
|  | Autobloccanti   |
|  | Giàlia o altra p.v. permeabile  |
|  | Verde profondo  |
|  | Per gli alberi e gli arbusti si veda la tav. P4   |
|  | Muretto in c.a. quota mm. estradoso + 11,30<br>+ 20 (quota assiale)   |
|  | Recinzione-parata avente parte opaca con<br>funzione di barriera affaccia con quota<br>all'estradoso mm. + 11,30 (+ 20,74 quota<br>assiale) |

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

COMMITTENTE:



|| Responsible

CONSULENTE:	
-------------	--



**Hydro**  
ingegneria

Dott.ing. ELENA ARLATI

via Montale, 11/15 - 24126 Bergamo  
Tel. 035.312200 - Fax 035.5095751  
www.hydros.it - E-mail: hydros@hydros.it

Istanza per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR)  
ai sensi dell'art. 15 della LR 4/2018 e dell'art. 27-bis del D.Lgs. 152/2006  
relativo al progetto di revamping dell'installazione esistente  
di Tred Carpi spa e di nuova sezione di recupero vetro

---

begin

1:40

Signature: \_\_\_\_\_

REVISIONE	
-----------	--

--	--



01	
----	--

∞	
---	--

ALLEGATO RF.1