



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO:	
- Classe di resistenza	C12/15 MPa
- Contenuto min. cemento	150 Kg/mc
CALCESTRUZZO PALI:	
- Classe di resistenza	C 25/30 MPa
- Copriferro min.	C = 35 mm
- Aggregati Ø max	25 mm
- Contenuto min. cemento	300 Kg/mc
- Rapporto a/c max	0.60
- Classe di consistenza	S3/S4
- Classe di esposizione	XC2
CALCESTRUZZO TRAVI:	
- Classe di resistenza	C25/30 MPa
- Copriferro min.	C = 30 mm
- Aggregati Ø max	25 mm
- Contenuto min. cemento	300 Kg/mc
- Rapporto a/c max	0.60
- Classe di consistenza	S3/S4
- Classe di esposizione	XF1
ACCIAIO PER ARMATURE:	
B450C	
- ($f_t/f_{t,k}$) _k < 1.35; ($f_t/f_{t,k}$) _k medio > 1.15	
come da D.M. gen.18	
- $f_{t,k}$ = tensione caratteristica di snervamento = 450 N/mm ²	
- $f_{t,k}$ = tensione caratteristica di rottura = 540 N/mm ²	
ACCIAIO CARPENTERIA METALLICA:	
profilati scaletta e cancello con marcatura CE EN 1090-1	
acciaio norma EN 10025/2:2005 S275 JR	
zincatura a caldo norma EN 1090	



COMUNE DI BERCETO
PROVINCIA DI PARMA

**MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO A RISCHIO IDROGEOLOGICO
NELLE FRAZIONI BERGOTTO-CASE MARTINELLI-CASE BERTONI
-CORCHIA DEL VERSANTE SUL TORRENTE MANUBIOLA DI CORCHIA -
COMUNE DI BERCETO**

LOTTO 1 - CUP. E47H18001700001

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



LOTTO 1 - INTERVENTO 3
CARPENTERIA PALI POZZO DRENANTE
Km 3+400 S.C. BERGOTTO-CORCHIA

IL PROGETTISTA STUDIO MONTEPARA s.r.l. Via V. Veneto n° 12 40019 OrzINUOVI (BO) Tel. 051/886622 email: info@studiomontepara.it	Il Progettista Anastasia Montepara	ELABORATO T 6.02
Questo elaborato non può essere riprodotto né integralmente, né in parte per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.		SCALA : 1:50 1:100
Responsabile Unico del Procedimento		DATA : 21 luglio 2021
PROT. n°	revisione	data
CL.		
DEL.		
FASC. SUB		
Questo elaborato non può essere riprodotto né integralmente, né in parte per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.		