

KEYMAP MANUFATTO DI SOLLEVAMENTO

MANUFATTO IN PROGETTO

LIMITI INTERVENTI PREVISTI
NEL LOTTO 2

LIMITI INTERVENTI PREVISTI NEL LOTTO 2

CONDOTTA ADDUTTRICE
IN PREV DN700

10

POZZETTO DI SCONNESSIONE E
CARICO CONDOTTA ADUTTRICE

SCATOLARE INTERRATO

ALLARGAMENTO TESTA ARGINE
DI CIRCA 1 m

TRATTO DI DIAFRAMMA PLASTICO IN PROGETTO
DA SOVRALZARE (QUOTA NUOVA TESTA 49.75 m s.l.m.)

TRATTO DI DIAFRAMMA PLASTICO IN PROGETTO
DA SOVRALZARE (QUOTA NUOVA TESTA 49.75 m s.l.m.)

TRATTO PISTA BANCA INTERMEDIA
PER COLLEGAMENTO AL PIAZZALE D'ACCESSO
 $S_v=300\text{ m}$ $i=5\%$

NUOVA PISTA DI COLLEGAMENTO
IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO
sp=25 cm, Sv=27.5 m, i=10%

CONDOTTA DI ALIMENTAZIONE
+ SOLLEVAMENTO IN CLS DN1200
CON IMBOCCO CON GRIGLIA FISSA

NUOVO PIAZZALE
PER ACCESSO AL MANUFATTO
IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO
sp=25 cm

TRATTO PISTA BANCA INTERMEDIA
PER COLLEGAMENTO AL PIAZZALE D'ACCESSO
Sv=30.0 m. i=5%

10


AIPo
 Agenzia Interregionale per il fiume Po

AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO – PARMA
Strada Giuseppe Garibaldi 75, I-43121 Parma

MO-E-1383-CODICE OPERA N.1392 - CUP:B94H20001600001 - INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E MESSA IN SICUREZZA DELLA CASSA DI LAMINAZIONE DEL FIUME SECCHIA ALLA NORMATIVA DPR 1363/59 E DM 26/06/2014.

4° LOTTO FUNZIONALE: COUTILIZZO INVASO AD USO IRRIGUO - CIG:94819039E1

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

PLANIMETRIA IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
AL TERMINE DEI LAVORI DEL LOTTO II

TAV. N° 4.2

SCALA	1:200
-------	-------

IL RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:

PER IL R.T.P.:

CAPOGRUPPO MANDATARIA

 **DIZETA INGEGNERI**
STUDIO ASSOCIATO

Via Biondi, 19 - 20133 Milano Tel. 02-76000111
www.dizetaingegneri.it Fax 02-76000044

MAJONE & PARTNERS



EN GEO S.p.A.
ENGINEERING GEOLOGY
www.engeo.it



CSP:
DOTT. ING.
NICOLA PESSARELLI

IL RUP:
DOTT. ING.
MASSIMO VALENTE

DATA: DICEMBRE 2023

				DATA: DICEMBRE 2022	
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDAATTO	CONTR.	APPR.

A TERMINI DI LEGGE CI SI RISERVA LA PROPRIETÀ DEL PRESENTE ELABORATO, CHE PERTANTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO E/O CEDUTO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA DIZETA INGEGER

STRALCIO PLANIMETRICO
SCALA 1:200

SCALA 1:200