



KEY-MAP
1:500'000

KEY-MAP
1:500'000

LEGENDA

STATO DI FATTO
x PUNTO QUOTA

CAPOSALDI:
NR. X Y Z
1 1.635.033.218 5.038.838.409 67.424
2 1.633.946.597 5.036.362.759 66.694
3 1.633.372.891 5.035.262.446 67.546

DATI POZZETTO ESISTENTE
QUOTA CHIUSINO QUOTA SCORRIMENTO TUBAZIONI
* la codifica C/P/RX identifica i pozzetti oggetto di rilievo, si rimanda all'Elab. "R_01_A011 - Rilievo e monografie" per le monografie di dettaglio. La codifica P/R/OX identifica i pozzetti non rilevati per difficoltà operative.

DATI POZZETTO PROGETTO
QUOTA CHIUSINO QUOTA SCORRIMENTO TUBAZIONI
* la codifica C/P/RX identifica i pozzetti oggetto di rilievo, si rimanda all'Elab. "R_01_A011 - Rilievo e monografie" per le monografie di dettaglio. La codifica P/R/OX identifica i pozzetti non rilevati per difficoltà operative.

STATO DI PROGETTO

DATI POZZETTO PROGETTO
QUOTA CHIUSINO QUOTA SCORRIMENTO TUBAZIONI
* la codifica C/P/RX identifica i pozzetti oggetto di rilievo, si rimanda all'Elab. "R_01_A011 - Rilievo e monografie" per le monografie di dettaglio. La codifica P/R/OX identifica i pozzetti non rilevati per difficoltà operative.

POZZETTO LINEA A GRAVITA' ESISTENTE IN C.A.
SEZIONE - LINEA A GRAVITA' ESISTENTE
LINEA ACQUE BIANCHE ESISTENTE
LINEA A GRAVITA' ESISTENTE

POZZETTO LINEA A GRAVITA' DI PROGETTO IN C.A.
POZZETTO LINEA A GRAVITA' DI PROGETTO IN PRFV
SEZIONE - LINEA A GRAVITA' DI PROGETTO
SEZIONE - LINEA IN PRESSIONE DI PROGETTO
LINEA A GRAVITA' DI PROGETTO
LINEA IN PRESSIONE DI PROGETTO - DN 600 GH.
RISANAMENTO CON RELINING LINEA A GRAVITA' ESISTENTE
INERTIZZAZIONE LINEA A GRAVITA' ESISTENTE
LINEE ESISTENTI DA DEMOLIRE E RICOLLOCARE

REFERIMENTI AD ALTRI ELABORATI DI PROGETTO
PLANIMETRIE STATO DI FATTO: T_00_A018
PROFILI LONGITUDINALI COLLETTORE ESISTENTE: T_00_C013
PROFILI LONGITUDINALI COLLETTORI PROGETTO: T_00_D017
SEZIONI TRASVERSALI: T_00_E015
SEZIONI TIPOLOGICHE DI POSA E FASI REALIZZATIVE: T_00_F020/F021

ALBERO ALTO FUSTO DA RIMUOVERE
Per le opere a verde di mitigazione ambientale in progetto si rimanda all'Elab. "T.00.F.010-Planimetrie generale mitigazione ambientale"

AZIENDA GARDESANA SERVIZI

INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DEL SISTEMA DI RACCOLTA DEI REFLUI NEL BACINO DEL LAGO DI GARDA - SPONDA VERONESE
LOTTO 1 - "TRATTO 5" - 1° STRALCIO: OPERE COLLETTORE IN PRESSIONE ED OPERE COMPLEMENTARI NEL TRATTO VILLA BAGATTA - RONCHI

PROGETTO ESECUTIVO

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE:

HMR AMBIENTE
HMR Ambiente S.r.l. (Capogruppo mandataria)
Piazzale Stazione n°7 - PADOVA
Direttore tecnico: dot. ing. Fabrizio Parolini Anquati

ETATEC
Etatec Studio Paoletti S.r.l. (Mandante)
Via Edoardo Bassini 23 - MILANO
Direttore tecnico: dot. ing. Giovanni Battista Peduzzi

INGEGNERIA 2P
Ingegneria 2P & associati S.r.l. (Mandante)
Via Dall'Armi n°27/3 - San Donà di Piave (VE)
Direttore tecnico: dot. ing. Corrado Petris

ingesa
Ingegneria e Gestioni Sant'Anna S.r.l. (Mandante)
Viale della Musica n°14 - ROMA
Direttore tecnico: dot. ing. Alberto Trista

GEOLGEL
Geologia Tecnica S.a.S. (Mandante)
Via Martiri della Libertà n°29 - Este (PD)
Direttore tecnico: dot. Geol. Pier Andrea Vioricki

Responsabile generale della progettazione e delle integrazioni specialistiche
dot. ing. Fabrizio Parolini Anquati

Responsabile Unico Progettazione
dot. ing. Carlo Alberto Voi

TITOLO PLANIMETRIE STATO DI PROGETTO
Tavola 9 di 9

SCALA 1:250

CODICE ELABORATO T.00.B.018

N° REV.	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	Novembre 2020	EMISSIONE	HMR	HMR	HMR
01	Febbraio 2021	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI VERIFICATORE E AGS	HMR	HMR	HMR