



LEGENDA

- CONDOTTA DI PROGETTO
- CONDOTTA COMPLETATA RECENTEMENTE
- AREE DI CANTIERE
- AREE DI SCAVO

TABELLA RIASSUNTIVA SCAVI	PROFONDITA' MEDIA DI SCAVO [m]	LARGHEZZA SCAVO [m]
TRATTAMENTO MANUFATTO		
PARTITORE MONTE CASTELLONE	3,25	5,00 x 8,00
T1 - COLLEGAMENTO DA MONTE CASTELLONE AL MANUFATTO DI MISURA DELLA PORTATA	2,50	2,60
MANUFATTO DI MISURA DELLA PORTATA	2,94	2,40 x 4,00
T1 - COLLEGAMENTO DAL MANUFATTO DI MISURA DELLA PORTATA A PISONIANO	2,50	2,60
MANUFATTO PISONIANO	3,25	5,80 x 7,20
T1 - COLLEGAMENTO DAL MANUFATTO DI PISONIANO AL PARTITORE VADARNA	2,50	2,60
PARTITORE VADARNA	4,10	10,00 x 4,00 - 5,80 x 4,00
T1 - COLLEGAMENTO DAL MANUFATTO PARTITORE VADARNA A GENAZZANO - CAVE	2,00	2,20
MANUFATTO GENAZZANO - CAVE	4,60	9,30 x 5,30
MANUFATTO DI PARTENZA DA CAVE	4,30	4,90 x 3,90
T2 - COLLEGAMENTO DA CAVE A COLLE COLLE ILLIRIO	2,00 - 4,00 (nei tratti di attraversamento delle valli)	2,20 - 18,00 (nei tratti di attraversamento delle valli)
MANUFATTO COLL. I COLLI - COLLE ILLIRIO	4,20	5,10 x 9,30
T2 - COLLEGAMENTO DA COLLE COLLE ILLIRIO A COLLE VENTRANO	2,00 - 4,00 (nei tratti di attraversamento delle valli)	2,20 - 18,00 (nei tratti di attraversamento delle valli)
MANUFATTO COLLE VENTRANO	3,15	3,90 x 3,90 - 3,90 x 3,90
T2 - COLLEGAMENTO DA COLLE VENTRANO A COLLE SANT'ANGELO	2,00 - 4,00 (nei tratti di attraversamento delle valli)	2,20 - 18,00 (nei tratti di attraversamento delle valli)
MANUFATTO COLL. COLLE SANT'ANGELO	4,60	5,80 x 4,20 - 3,00 x 3,80



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PH.D MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

 ACEA ATO 2 SPA	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PH.D Alessio Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Germani Sig. Claudio Isacchi Ing. Barbara Paglia
ELABORATO A246PDS D027 0 COD. ATQ2 ASI10607 DATA LUGLIO 2022 SCALA 1:5.000	Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico del sistema metropolitano di Roma "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera", L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV
AGG. N. DATA NOTE FIRMA 1 2 3 4 5 6	Sottoprogetto CONDOTTA MONTE CASTELLONE - COLLE S'ANGELO (VALMONTONE) (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)
TEAM DI PROGETTAZIONE RESPONSABILE PROGETTAZIONE Homio collaborato: Ing. Geol. Elio Pasini CAPO PROGETTO Ing. Matteo Battocci GEOMETRA Ing. Eleonora Accorsi GEOMETRA Ing. Francesca Giorgi GEOMETRA Ingegn. Fabio Genova INGEGNERIA Ing. Marco Ignuzzi ASPECTI AMBIENTALI Ing. Claudio Lorusso ASPECTI AMBIENTALI Ing. Stefano Molinaro ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO (Geol. PH.D Paolo Copponesi) Geol. Filippo Anis ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Pompei Ing. Valentina Peragine	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA CUP: G91B210006460002 PLANIMETRIA DI DETTAGLIO DEGLI SCAVI TAV 1/4  Geom. Mico Finu Arch. Simone Nicastro