



LEGENDA	
	RETE DI SMLTIMENTO ACQUE METEORICHE ESISTENTE - DN150
	RETE DI SMLTIMENTO ACQUE METEORICHE ESISTENTE - DN200
	RETE DI SMLTIMENTO ACQUE METEORICHE ESISTENTE - DN300
	RETE DI SMLTIMENTO ACQUE METEORICHE ESISTENTE - DN400
	RETE DI SMLTIMENTO ACQUE METEORICHE ESISTENTE - DN500
	RETE DI SMLTIMENTO ACQUE METEORICHE ESISTENTE - DN600
	RETE DI SMLTIMENTO ACQUE METEORICHE ESISTENTE - DN800
	RETE DI SMLTIMENTO ACQUE METEORICHE ESISTENTE - Diametro non definito
	Pozzetto esistente. R3: codifica della rete. P148 numero del pozzetto. 26.75: quota fondo pozzetto in msln
	Area di realizzazione del futuro SACOI
	COSTRUITO
	DEMOLITO
	AREE COLTIVATE
	STRADA PROVINCIALE N°22
	IMPIANTI FOTVOLTAICI

NOTE DEMOLIZIONI	
DEMOLIZIONI POZZETTI n° 65	
DEMOLIZIONI CONDOTTE METEORICHE DN150 L = 70m	
DEMOLIZIONI CONDOTTE METEORICHE DN200 L = 100m	
DEMOLIZIONI CONDOTTE METEORICHE DN300 L = 650m	
DEMOLIZIONI CONDOTTE METEORICHE DN400 L = 100m	
DEMOLIZIONI CONDOTTE METEORICHE DN500 L = 200m	

RIFERIMENTI	
DGDR1001282012503	RETE FOGNARIA METEORICA - PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO
DGDR1001282012502	RETE FOGNARIA METEORICA - PLANIMETRIA STATO ATTUALE
DGDR1001282012614	RETE FOGNARIA METEORICA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

NOTE GENERALI	
TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN m (SALVO DOVE ESPLICITAMENTE INDICATO)	
TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE E LE COORDINATE SONO IN m	

NOTE	
LE AREE DI PROGETTO DELLA SEDE UNITA IMPIANTI DEL COMPENSATORE ASINCRONO E DEL SACOI 3 SONO STATE RAPPRESENTATE SECONDO GLI ULTIMI SCHEMI IN NOSTRO POSSESSO.	
EVENTUALI MODIFICHE DI QUEST'ULTIME POTREBBERO PORTARE ALLA MODIFICA DEL PROGETTO DI SISTEMAZIONE IDRICA.	

Area di realizzazione del futuro SACOI

AREA ENGINEERING S.p.A. Via Salaria 145 - 00197 Roma (RM) - Tel. 06/49811111 email: info@areaengineering.it		G.H.E.A. S.p.A. Via Salaria 145 - 00197 Roma (RM) - Tel. 06/49811111 email: info@ghesa.it		HYDROGEO INGENIERIA S.p.A. Via Salaria 145 - 00197 Roma (RM) - Tel. 06/49811111 email: info@hydrogeo.it																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">REVISIONI</th> <th colspan="2">VERIFICHE</th> <th colspan="2">ACCETTAZIONI</th> </tr> <tr> <th>N.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ESAMINATO</th> <th>ACCETTATO</th> <th>PER INFORMAZIONI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>26/03/2023</td> <td>Acquedotto ordinario con n° 40 pozzi</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						REVISIONI		VERIFICHE		ACCETTAZIONI		N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	PER INFORMAZIONI	01	26/03/2023	Acquedotto ordinario con n° 40 pozzi			
REVISIONI		VERIFICHE		ACCETTAZIONI																			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	PER INFORMAZIONI																		
01	26/03/2023	Acquedotto ordinario con n° 40 pozzi																					
CODIFICA ELABORATO DGDR1001282012504			Terna Italia TERNA GROUP																				
Progetto Esecutivo degli interventi di natura idraulica sulla Stazione di Suvereto Rete Fognaria Meteorica Planimetria Stato Sovrapposto			Disegno PROGETTO SACOI 3																				
NOME DEL FASE DGDR1001282012504		SCALA CAD 1 unità = 1	FORMATO A0	SCALA 1:500	FOGLIO 1																		