



LEGENDA	
	RETE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - DN150
	RETE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - DN200
	RETE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - DN400
	RETE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - DN500
	RETE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - DN600
	RETE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - DN800
	RETE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - Diametro non definito
	Area di realizzazione del futuro SACOI
	Pozzetto. R3: codice della rete. R148: numero del pozzetto. 26.75: quota fondo pozzetto in metri
	Pozzetto di ispezione, salto e confluenza a servizio della nuova rete fognaria per l'area drenaggio dell'area SACOI
	Rete meteorica per il drenaggio dell'area SACOI
	AREE COLTIVATE
	STRADA PROVINCIALE N°22
	IMPIANTI FOTOVOLTAICI

RIFERIMENTI	
DGDR1001282012502	RETE FOGNARIA METEORICA - PLANIMETRIA STATO ATTUALE
DGDR1001282012504	RETE FOGNARIA METEORICA - PLANIMETRIA STATO SOVRAPPONTO
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 IDRAULICA

Area di realizzazione del futuro SACOI

 AREA ENGINEERING S.p.A. Via Salaria, 1487 - 00197 Roma Tel. +39 06 47812000 Fax +39 06 47812001 email: info@areaing.it		 GHEA S.p.A. Via Salaria, 1487 - 00197 Roma Tel. +39 06 47812000 Fax +39 06 47812001 email: info@ghesa.it		 HYDROGEO S.p.A. Via Salaria, 1487 - 00197 Roma Tel. +39 06 47812000 Fax +39 06 47812001 email: info@hydrogeo.it																									
<table border="1"> <tr> <th>REVISIONI</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ELABORATO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>						REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO																		
REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO																								
<table border="1"> <tr> <th>REVISIONI</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ESAMINATO</th> <th>ACCETTATO</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>						REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO																			
REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO																									
<table border="1"> <tr> <td colspan="2"> CODIFICA ELABORATO DGDR1001282012503 </td> <td colspan="4"> Terna Fioto Italia TERNIA GROUP </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> TITOLO ELABORATO Rete Fognaria Meteorica </td> <td colspan="4"> Disegno </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Progetto Esecutivo degli interventi di natura idraulica sulla Stazione di Suvereto </td> <td colspan="4"> PROGETTO SACOI 3 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> NOME DEL FILE DGDR1001282012503 </td> <td> SCALA CAD 1 unità = 1 </td> <td> FORMATO A0 </td> <td> SCALA 1:500 </td> <td> FOGLIO / </td> </tr> </table>						CODIFICA ELABORATO DGDR1001282012503		 Terna Fioto Italia TERNIA GROUP				TITOLO ELABORATO Rete Fognaria Meteorica		Disegno				Progetto Esecutivo degli interventi di natura idraulica sulla Stazione di Suvereto		PROGETTO SACOI 3				NOME DEL FILE DGDR1001282012503		SCALA CAD 1 unità = 1	FORMATO A0	SCALA 1:500	FOGLIO /
CODIFICA ELABORATO DGDR1001282012503		 Terna Fioto Italia TERNIA GROUP																											
TITOLO ELABORATO Rete Fognaria Meteorica		Disegno																											
Progetto Esecutivo degli interventi di natura idraulica sulla Stazione di Suvereto		PROGETTO SACOI 3																											
NOME DEL FILE DGDR1001282012503		SCALA CAD 1 unità = 1	FORMATO A0	SCALA 1:500	FOGLIO /																								