



NOTE

- L'ATTRAVERSAMENTO DELLE STRUTTURE EDILI DA PARTE DEI CONDOTTI DOVRA' ESSERE REALIZZATO IN MODO DA CONSENTIRE LA NORMALE DILATAZIONE DELLE TUBAZIONI A TAL FINE DOVRA' ESSERE ADOTTATO, IN CORRISPONDENZA DI TALI ATTRAVERSAMENTI, UN TUBO GIUANA IN PVC DI DIAMETRO MAGGIORE DI ALMENO 1 CM RISPETTO ALLA TUBAZIONE PROTETTA.
- TUTTE LE MISURE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE SUL POSTO A CURA DELLA DITTA APPALTATRICE
- LE TUBAZIONI CON TRANSITO INTERRATO DOVRANNO ESSERE POSATE SU UN LETTO DI SABBIA DI SPESORE ADEGUATO.

MATERIALI

TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE E BIANCHE	INTERRATE	TUBAZIONE IN PVC CON INNESTI A BOCCHERE A NORMA UNI 10972 - S80
POZZETTI OPERAZIONE RETE COLLETTRICE		POZZETTI ISOPERIZIONALI PREFABBRICATI IN MAGGIORE DI CEMENTO CON CHESINO IN GHISA A TENUTA STADIA. DIM. 60x60 cm
POZZETTI OPERAZIONE CADITOIE		POZZETTI ISOPERIZIONALI PREFABBRICATI IN MAGGIORE DI CEMENTO CON CADITOIA IN GHISA CARRABILE. DIM. 40x40 cm
CADITOIE		CADITOIE IN GHISA SFERODALE G.65-500-7 EN 1563 - CLASSE D400

Legenda

---	NUOVA LINEA COLLETTRICE SCARICO ACQUE CHIARE (TRANSITO INTERRATO)	⊗	PIANTO DI CONSEGNA (senza di interventi)
---	LINEA COLLETTRICE SCARICO ACQUE CHIARE (ESISTENTE)	⊗	QUOTI SCORRIMENTO INTERRATO AL CENTRO ACQUE TUBAZIONE RISPETTO ALLA QUOTA C.C. DELLA PAVIA
□	POZZETTO ACQUE CHIARE		
□	CADITOIA IN GHISA SFERODALE		
→	DIREZIONE SCORRIMENTO ACQUE		

UNIONE DEI COMUNI COSTA DEL SINIS TERRA DEI GIGANTI

città di Oristano

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA, RELAZIONE GEOLOGICA PER LAVORI DI "PT-CRP-27/INT-26 TORRE GRANDE SOSTENIBILE NEL COMUNE DI ORISTANO"

CIG 8447033824 CUP F15D1900020002

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO RACCOLTA E DRENAGGIO ACQUE PIOVANE STRALCIO 'D' - 'E'

dodi moss (Studio Salmora S.r.l.)

sab (Studio Salmora S.r.l.)

REVISIONI

REV.	Data	Descrizione aggiornamento	Redatto	Verificato	Approvato	Scala
0	GEN 2022	EMISSIONE	AG	VD	GI	1:200

TAVOLA N°

OTG_D_IM_01-02