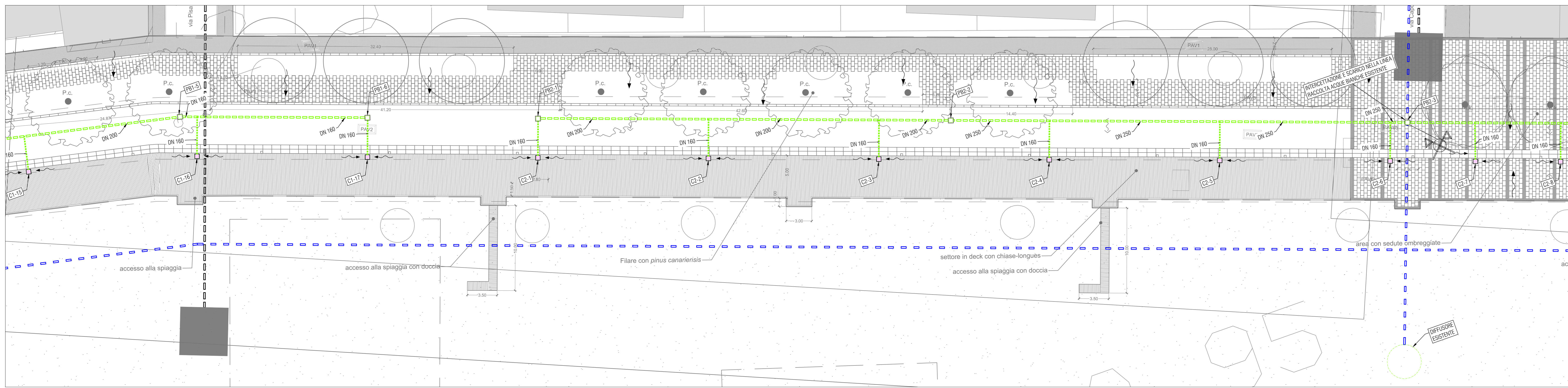
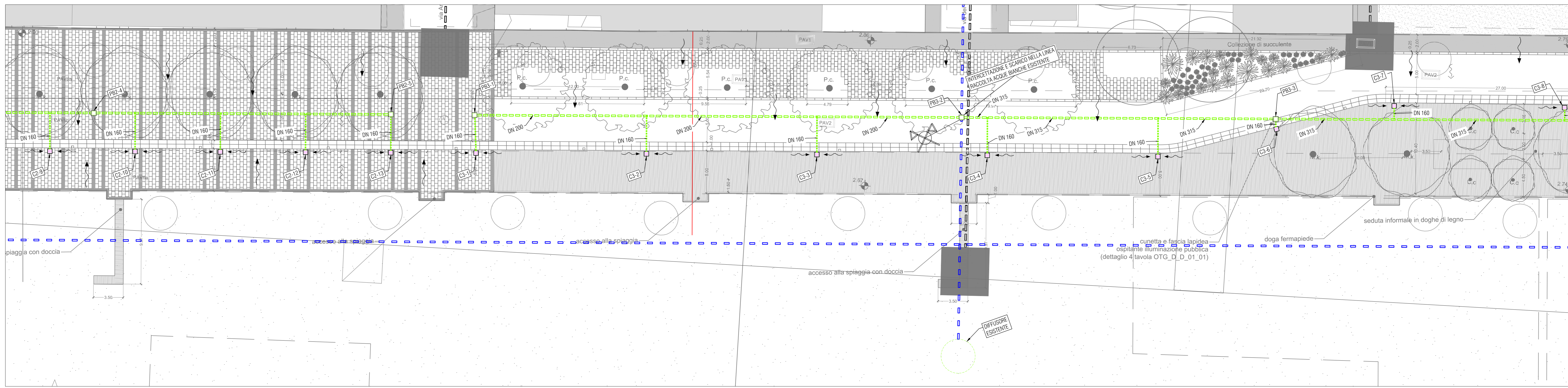


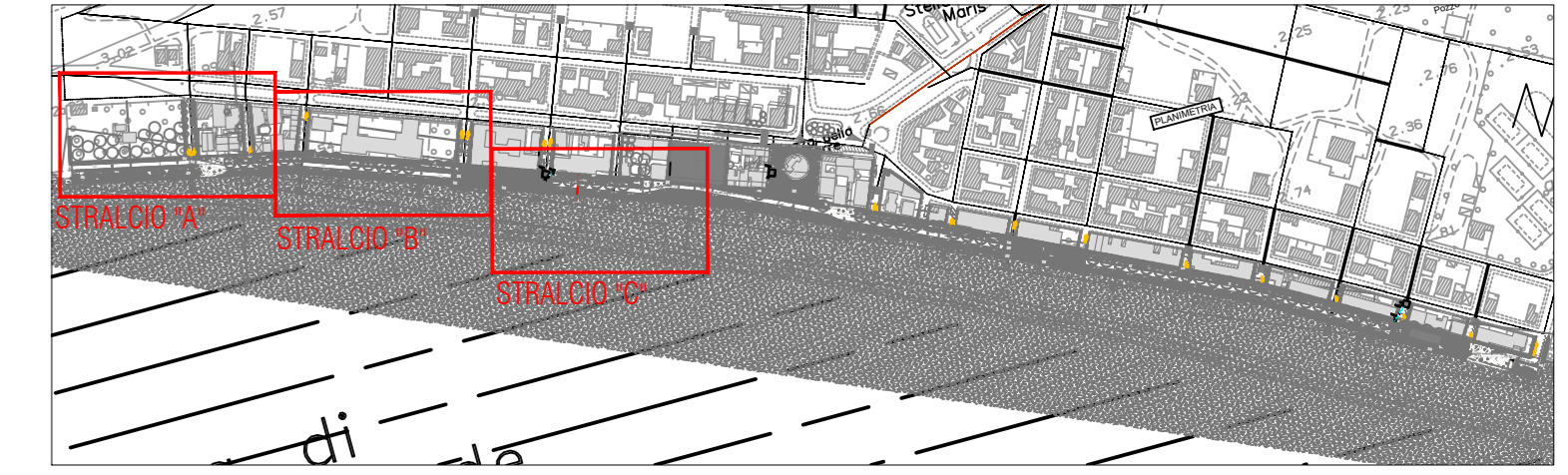
STRALCIO 'A'



STRALCIO 'B'

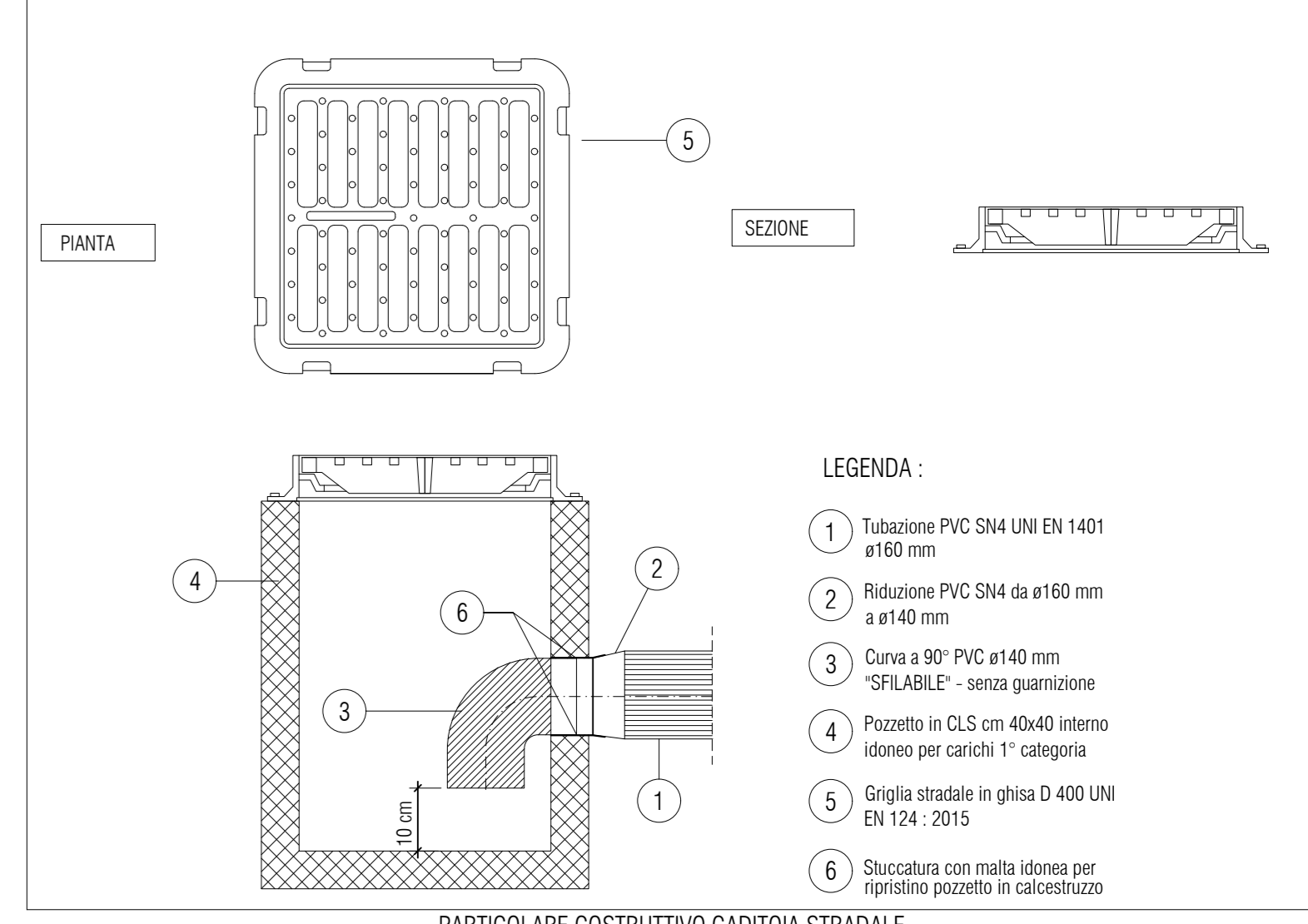


STRALCIO 'C'

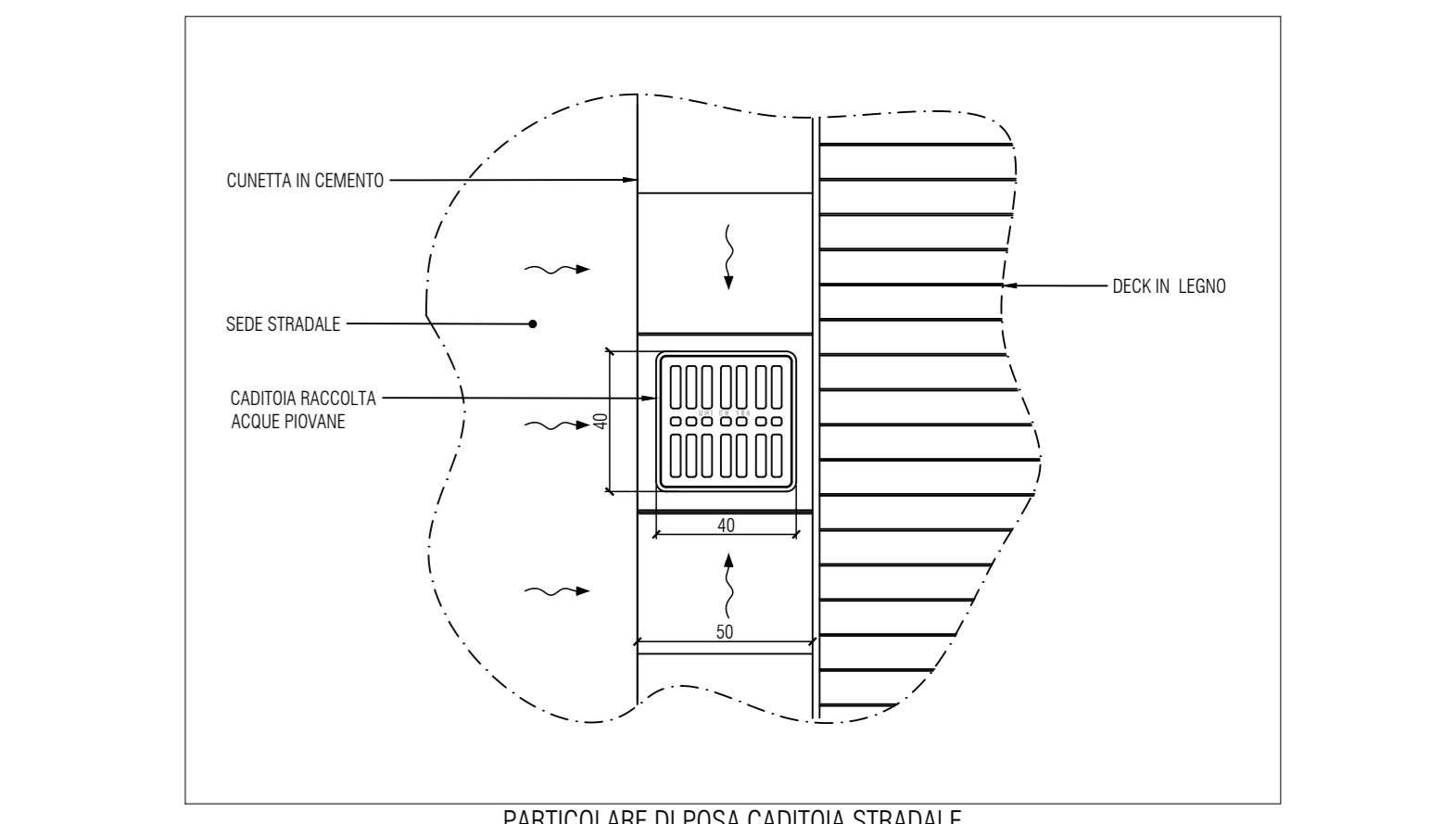


KEY PLAN

**CADITOIA STRADALE CON SIFONATURA IN GHISA CLASSE D400-CARRABILE TUTTI GLI ELEMENTI MARCATI UNI EN 124**



PARTICOLARE COSTRUTTIVO CADITOIA STRADALE



PARTICOLARE DI POSA CADITOIA STRADALE

- NOTE**
- L'ATTRAVERSO 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 ATTRAVERSO, 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 APPALTRADICE
  - LE TUBAZIONI CON TRANSITO INTERRATO DOVRANNO ESSERE POSATE SU UN LETTO DI SABBIA DI SPESORE ADEGUATO.

**MATERIALI**

TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE BIANCHE	INTERRATE	TUBAZIONE IN PVC CON INNESTI A BOCCHIERE A NORMA UNI 10972 - S80
POZZETTI OPERAZIONE RETE COLLETTORIE		POZZETTI OPERAZIONE PREFABBRICATI IN MAGGIORE DI CEMENTO CON CHESURNO IN GHISA A TENUTA STADIA. DN. 60x60 cm
POZZETTI OPERAZIONE CADITOIE		POZZETTI OPERAZIONE PREFABBRICATI IN MAGGIORE DI CEMENTO CON CADITOIA IN GHISA CARRABILE. DN. 40x40 cm
CADITOIE		CADITOIE IN GHISA SFERODALE GLS-500-7 EN 1245 - CLASSE D400

**Legenda**

---	NAUVA LINEA COLLETTORIE SCARICO ACQUE CHIARE (TRANSITO INTERRATO)	✗	PIANTO DI CONSEGNA (limiti di intervento)
---	LINEA COLLETTORIE SCARICO ACQUE CHIARE (ESISTENTE)	+	CAVITA' SCORRIMENTO INTERRATA AL CENTRO ASSE TUBAZIONE RISPETTO ALLA QUOTA 0,00 DELLA PAVILA
○	POZZETTO ACQUE CHIARE		
□	CADITOIA IN GHISA SFERODALE		
→	DIREZIONE SCORRIMENTO ACQUE		



**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**  
**STRALCI 'A' - 'B' - 'C'**

**dodi moss** (Progetto San Maurizio, 02/01/18) - **Sab** (Studio Solimano S.r.l. - Piazza Oristano, 14 - 07100 Sassari - Tel. 079/292171)

Arch. Gabriele Tronchetti	Progettazione Urbanistica e Direzione Lavori	Ing. Riccardo Solimano	Calcolo statico	Ing. Vincenzo Pappalardo	Progettazione architettonica
Arch. Paolo Egidio De Santis	Progettazione Urbanistica e Direzione Lavori	Ing. Dario Solimano	Calcolo statico	Ing. Chiara Adami	Progettazione impiantistica e direzione lavori
Arch. Valeria De Santis	Progettazione Urbanistica e Direzione Lavori	Ing. Dario Solimano	Calcolo statico	Ing. Paolo Fenu	Progettazione impiantistica e direzione lavori
Arch. Matteo Ruffini	Progettazione Urbanistica e Direzione Lavori	Ing. Dario Solimano	Calcolo statico	Ing. Barbara Biondi	Progettazione impiantistica e direzione lavori
Ing. Andrea Guala	Progettazione Urbanistica e Direzione Lavori	Ing. Dario Solimano	Calcolo statico	Arch. Sergio Tassi	Progettazione architettonica
Ing. Vincenzo Pappalardo	Progettazione Urbanistica e Direzione Lavori	Ing. Dario Solimano	Calcolo statico		
Ing. Paolo Giglio	Progettazione Urbanistica e Direzione Lavori	Ing. Dario Solimano	Calcolo statico		
Arch. Elena Zoni	Progettazione Urbanistica e Direzione Lavori	Ing. Dario Solimano	Calcolo statico		
Arch. Paolo De Santis	Progettazione Urbanistica e Direzione Lavori	Ing. Dario Solimano	Calcolo statico		
Arch. Laura Ferrero	Progettazione Urbanistica e Direzione Lavori	Ing. Dario Solimano	Calcolo statico		
Arch. Mariela Brancucci	Progettazione Urbanistica e Direzione Lavori	Ing. Dario Solimano	Calcolo statico		
Ing. Alessandro Sanna	Progettazione Urbanistica e Direzione Lavori	Ing. Dario Solimano	Calcolo statico		

**REVISIONI E STADI**

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