

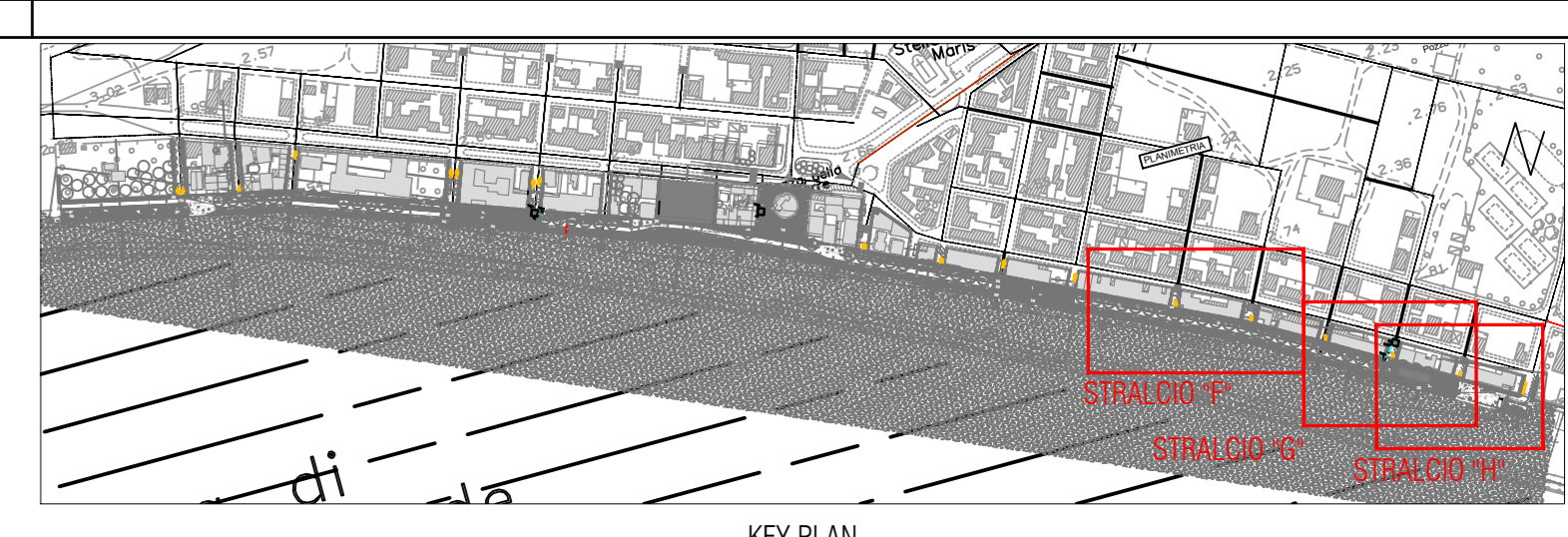
STRALCIO 'F'



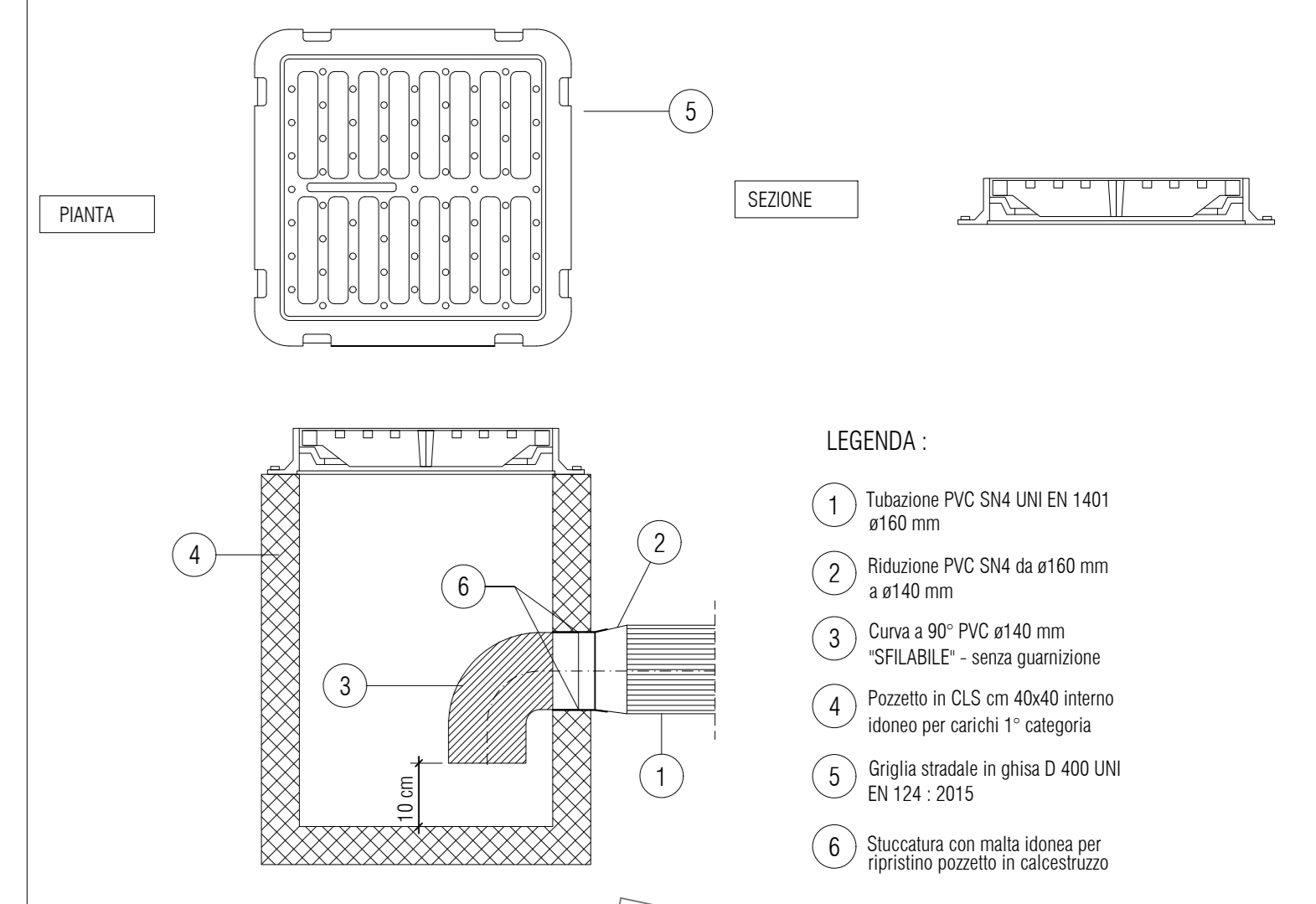
STRALCIO 'G'



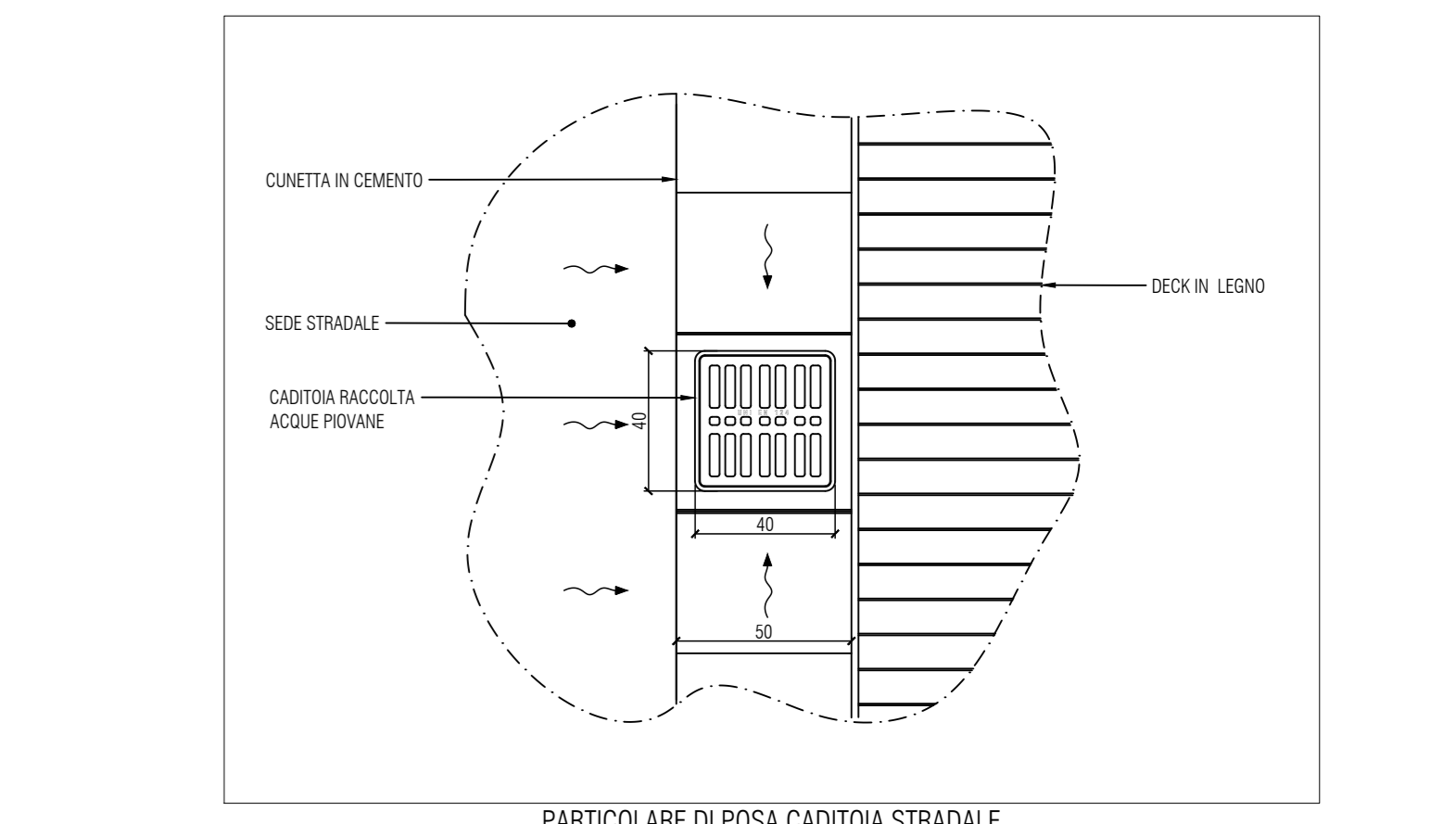
STRALCIO 'H'



CADITOIA STRADALE CON SIFONATURA IN GHISA CLASSE 0400-CARRABILE TUTTI GLI ELEMENTI MARCATI UNI EN 124



PARTICOLARE COSTRUTTIVO CADITOIA STRADALE



PARTICOLARE DI POSA CADITOIA STRADALE

- NOTE**
- L'ATTRAVERSAZIONE 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 ATTRAVERSAZIONI, UN TUBO GIUANA IN PVC DI DIAMETRO MAGGIORE DI ALMENO 1 CM RISPETTO ALLA TUBAZIONE PROGETTATA.
 - TUTTE LE MISURE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE SUL POSTO A CURA DELLA DITTA APPALTRICE.
 - LE TUBAZIONI CON TRANSITO INTERRUTO DOVRANNO ESSERE POSATE SU UN LETTO DI SABBIA DI SPESORE ADEGUATO.

MATERIALI

TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE BIANCHE	INTERRATE	TUBAZIONE IN PVC CON INNESTI A BICOCHERE A NORMA UNI 10912 - S10
POZZETTI OPERAZIONE RETE COLLETTORIE		POZZETTI SPECIFICI PREFABBRICATI IN MAGGIORE DI CEMENTO CON CHESINO IN GHISA A TENUTA STADIA. DIM. 60x60 cm
POZZETTI OPERAZIONE CADUTE		POZZETTI SPECIFICI PREFABBRICATI IN MAGGIORE DI CEMENTO CON CADITOIA IN GHISA CARRABILE. DIM. 40x40 cm
CADITOIE		CADITOIE IN GHISA SFERODALE G.65-100-7 EN 1245 - CLASSE 0400

Legenda

---	NUOVA LINEA COLLETTORIE SCARICO ACQUE CHIARE (TRANSITO INTERRUTO)	✗	PIUNTO DI CONSEGNA (diritti di intervento)
---	LINEA COLLETTORIE SCARICO ACQUE CHIARE (ESISTENTE)	✓	CAVITÀ SCORRIMENTO INTERNA AL CENTRO ASSE TUBAZIONE RISPETTO ALLA QUOTA 0,00 DELLA PAVESIA
---	POZZETTO ACQUE CHIARE		
---	CADITOIA IN GHISA SFERODALE		
---	DIREZIONE SCORRIMENTO ACQUE		

UNIONE DEI COMUNI COSTA DEL SINIS TERRA DEI GIGANTI

città di Oristano

Progetto realizzato da: **Studio Sironi S.r.l.** (Piazza San Marco, 105, 09100 Oristano) e **Studio Sironi S.p.A.** (Via Po, 14, 07100 Sassari)

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 'F' - 'G' - 'H'

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

sab (Studio Sironi S.p.A.)

Arch. Gabriele Innocenti	Progettazione architettonica e ingegneristica	Ing. Riccardo Sironi	Disegnato e verificato	Ing. Vincenzo Pappalardo	Progettazione architettonica
Arch. + P. Paolo Egidio De Santis	Progettazione architettonica e ingegneristica	Ing. Dario Sironi	CGP - CGP	Ing. Chiara Adami	Progettazione ingegneria edile e impiantistica
Arch. Valeria De Santis	Progettazione architettonica e ingegneristica	Ing. Riccardo Sironi	CGP - CGP	Ing. Paolo Farnet	Progettazione ingegneria edile e impiantistica
Arch. Matteo Riccio	Progettazione architettonica e ingegneristica	Ing. Riccardo Sironi	CGP - CGP	Ing. Barbara Biondi	Progettazione architettonica
Ing. Andrea Guasta	Progettazione ingegneria edile e impiantistica	Ing. Riccardo Sironi	CGP - CGP	Arch. Sergio Tassi	Progettazione architettonica
Ing. Vincenzo Pappalardo	Progettazione ingegneria edile e impiantistica	Ing. Riccardo Sironi	CGP - CGP		
Ing. Paolo Giugnoni	Progettazione ingegneria edile e impiantistica	Ing. Riccardo Sironi	CGP - CGP		
Arch. Elena Zucchi	Progettazione architettonica	Ing. Riccardo Sironi	CGP - CGP		
Arch. Federico De Santis	Progettazione architettonica	Ing. Riccardo Sironi	CGP - CGP		
Arch. Luca Sironi	Progettazione architettonica	Ing. Riccardo Sironi	CGP - CGP		
Arch. Mariela Brancaccio	Progettazione architettonica	Ing. Riccardo Sironi	CGP - CGP		
Arch. Riccardo Sironi	Progettazione architettonica	Ing. Riccardo Sironi	CGP - CGP		

Relazione di scoping di Dettaglio Drone 3x1 in data 12.06.2021

AGGIORNAMENTI

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

TAVOLA N°

OTG_D_IM_01-03