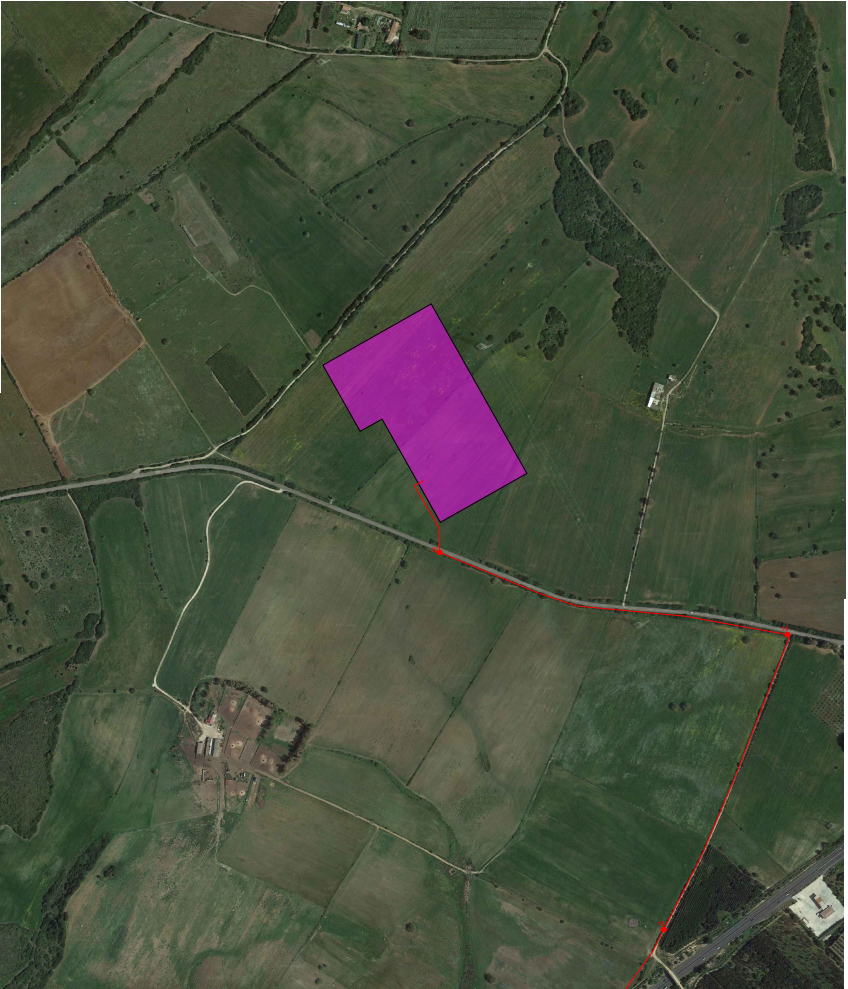
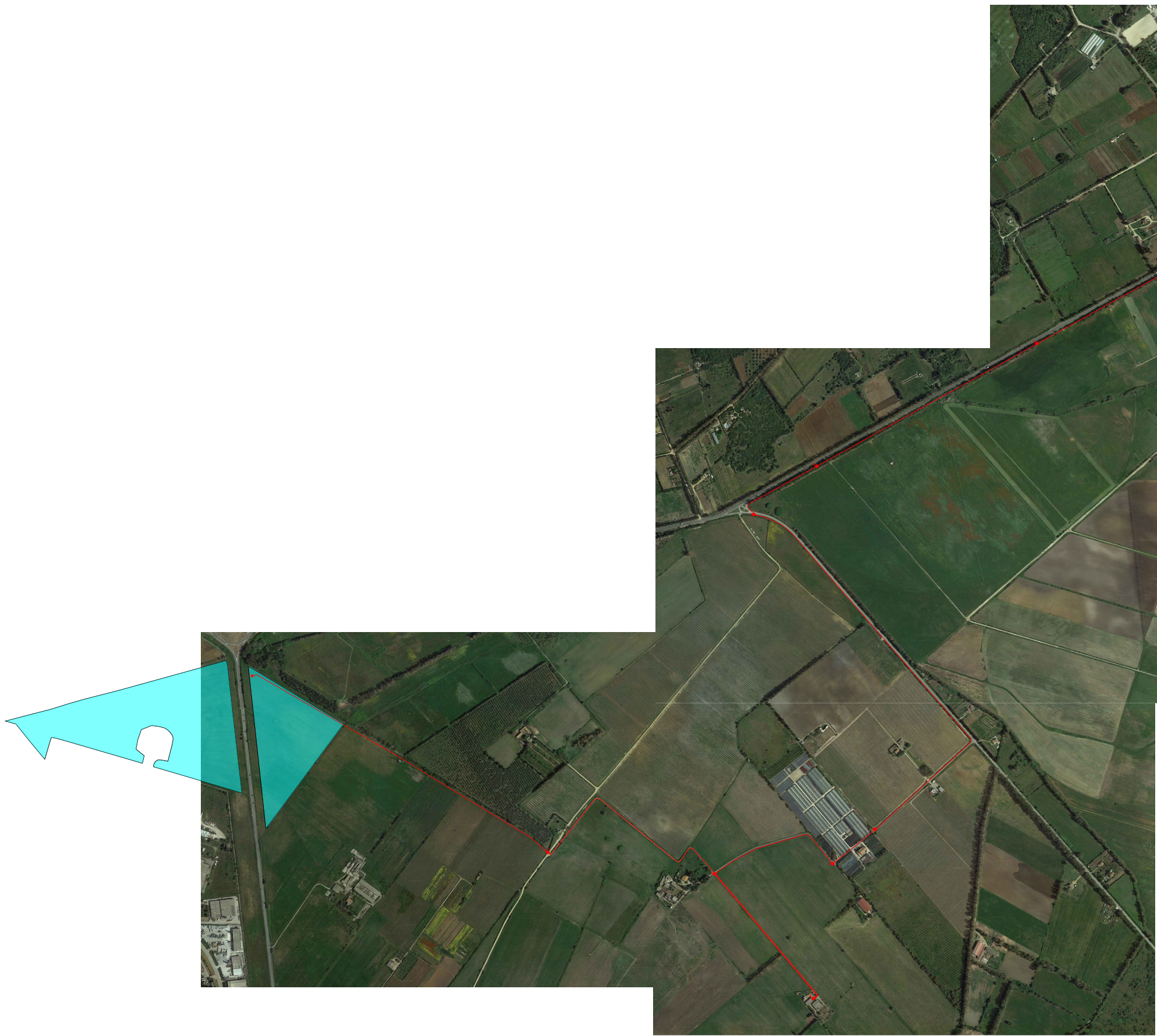


Tratte cavidotto interrato a 36kV		
Tratta	Lunghezza [m]	Modalità di posa
1	na	cabina di raccolta impianto FTV "San Marco"
1-2	1035	posa su terreno naturale
2-3	700	posa su strada bianca
4	na	cabina di raccolta impianto FTV "Mattearghentù"
3-4	505	posa su strada bianca
3-5	420	posa su terreno a lato DX di strada asfaltata
5-6	160	posa su asfalto
6-7	1300	posa su terreno a lato SX di strada asfaltata
7-8	270	posa su asfalto
8-9	760	posa su terreno a lato DX di strada asfaltata
9-10	800	posa su banchina lato DX
10-11	1370	posa su banchina tra cordolo e carreggiata (lato DX)
11-12	120	TOC
12-13	980	posa su banchina tra cordolo e carreggiata (lato SX)
13-14	295	posa su asfalto in affiancamento a cordolo esistente su corsia di immissione attualmente chiusa al traffico
14-15	610	TOC
15-16	1000	TOC
16-17	435	TOC
17-18	594	TOC
18-19	560	posa su strada bianca
19-20	634	posa su terreno a lato SX di strada asfaltata

NB: le opere da punto 4 a 20 sono condivise con l'impianto agrivoltaico in fase di autorizzazione proposto dalla Società OPR sun17 srl. I riferimenti del relativo procedimento autorizzativo sono: "Impianto Agro-Voltaico "MATTEARGHENTU" di 20 MW sito nei Comune di Olmedo E Alghero (SS) e relative opere connesse nel Comune di Sassari. Proponente: OPR SUN 17 S.r.l. Procedimento volontario per il rilascio del Provvedimento ambientale unico regionale (P.A.U.R.). L.R. n. 2/2021 e Delib.G.R. n. 11/75 del 2021. N. Reg. PAUR 19/23"



Regione
Sardegna

Provincia di
Sassari

Comune di
Alghero

IMPIANTO
FOTOVOLTAICO "SAN-MARCO"
DI 16MW SITO NEL COMUNE DI
ALGHERO (SS) E RELATIVE
OPERE DI CONNESSIONE

PROGETTISTI INCARICATI:
Ing. Luca Monsorno

Scala
1:12.500

Formato
A1

Titolo elaborato:
Tracciato di rete - Sezioni
cavidotto 36 kV

Ing. Alberto Voltolina

PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
SPFVSA04	PAUR2	D	16

ALTRI TECNICI COINVOLTI
Dott.ssa Archeol. Ilaria Frontori
Arch. Maurizio Cossar
Dott. Geol. Alberto Velicogna

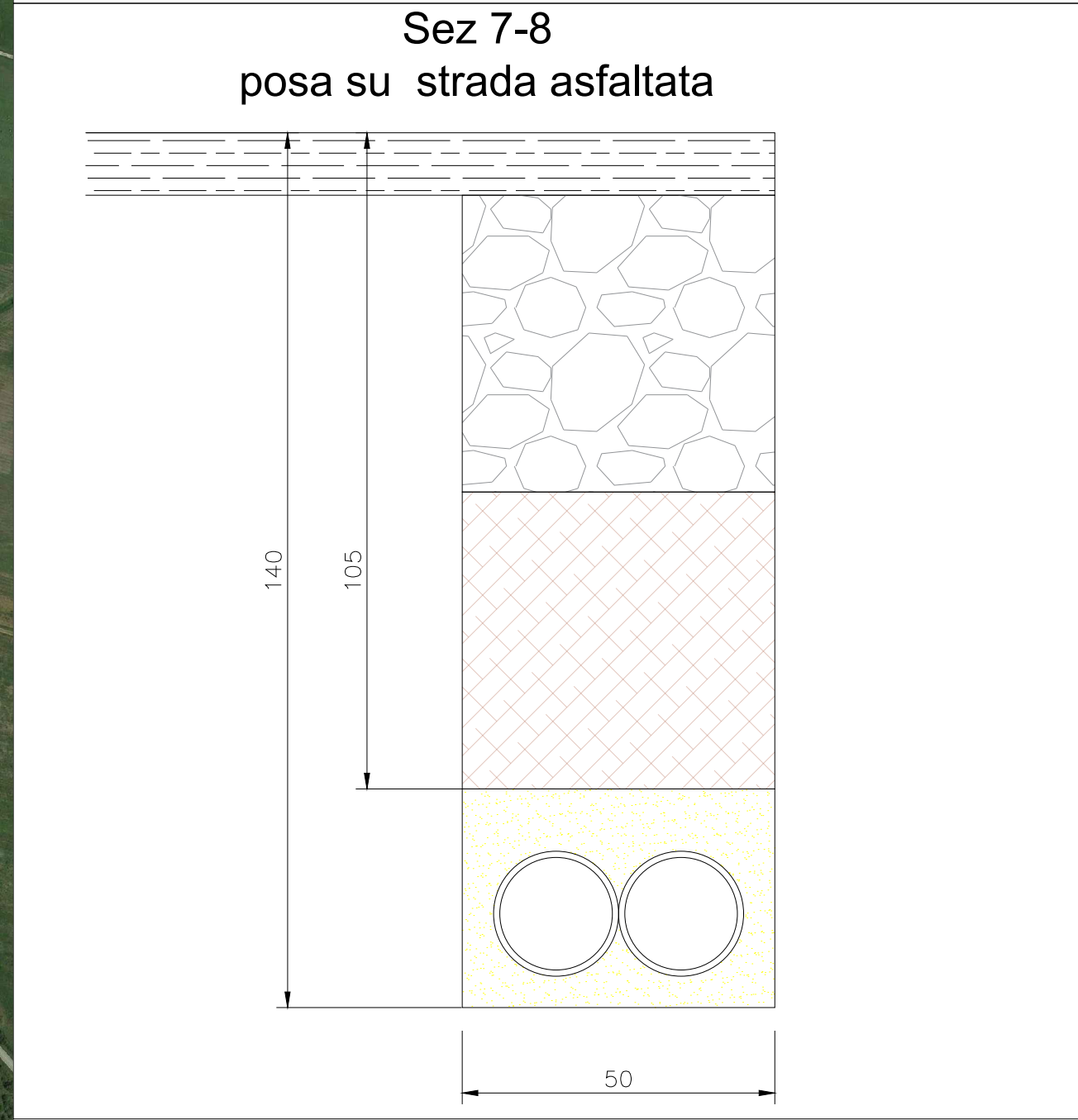
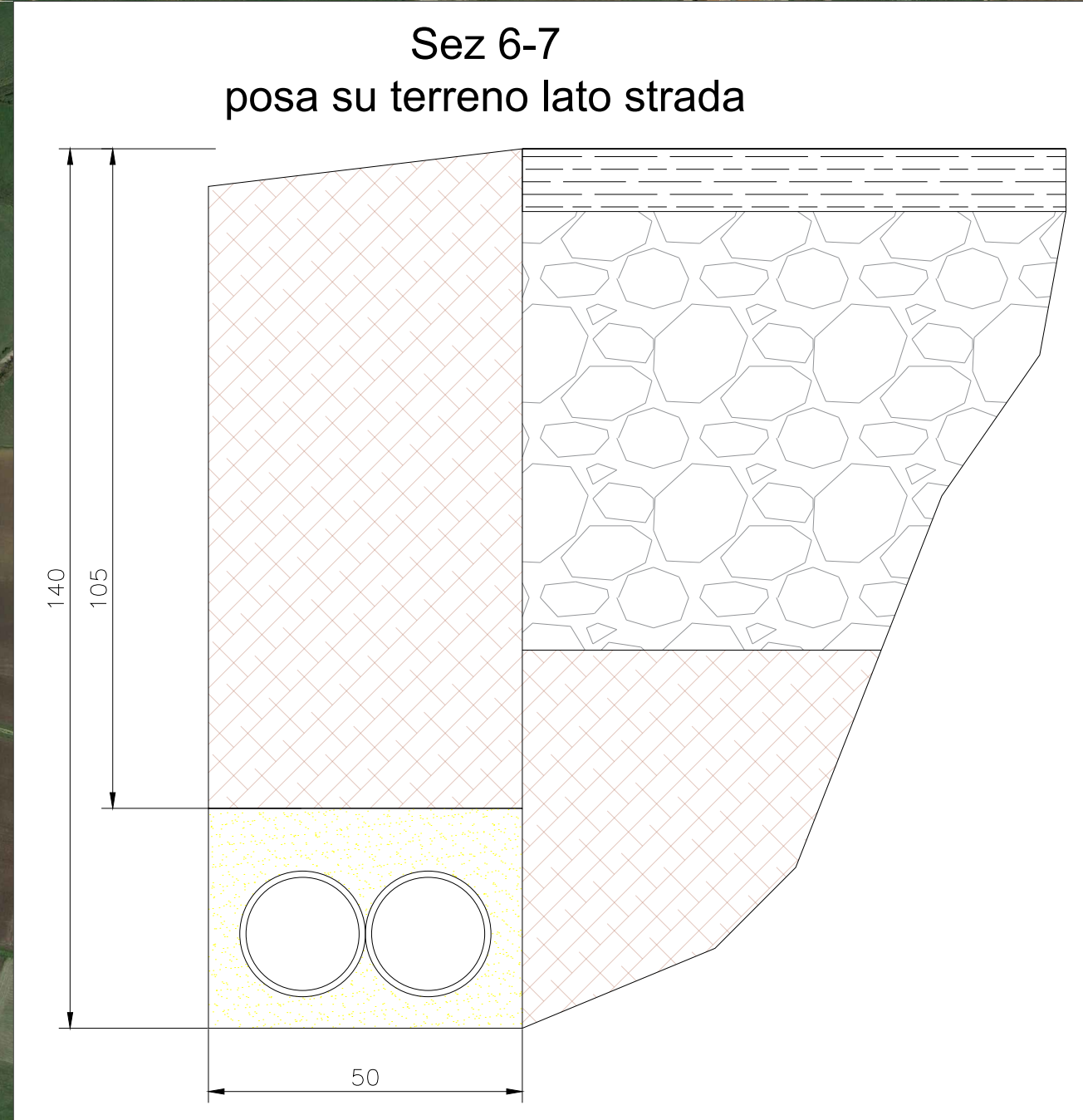
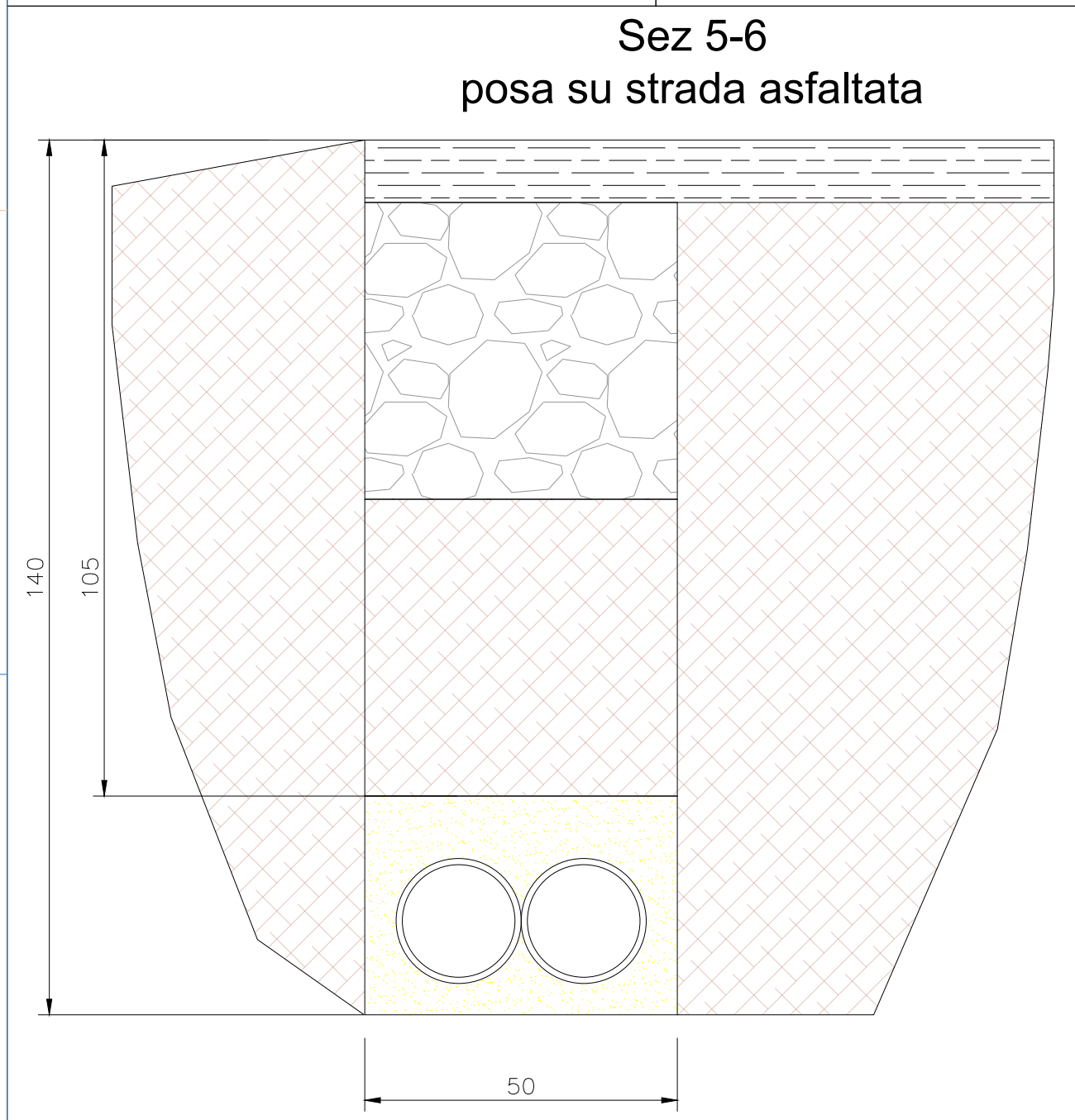
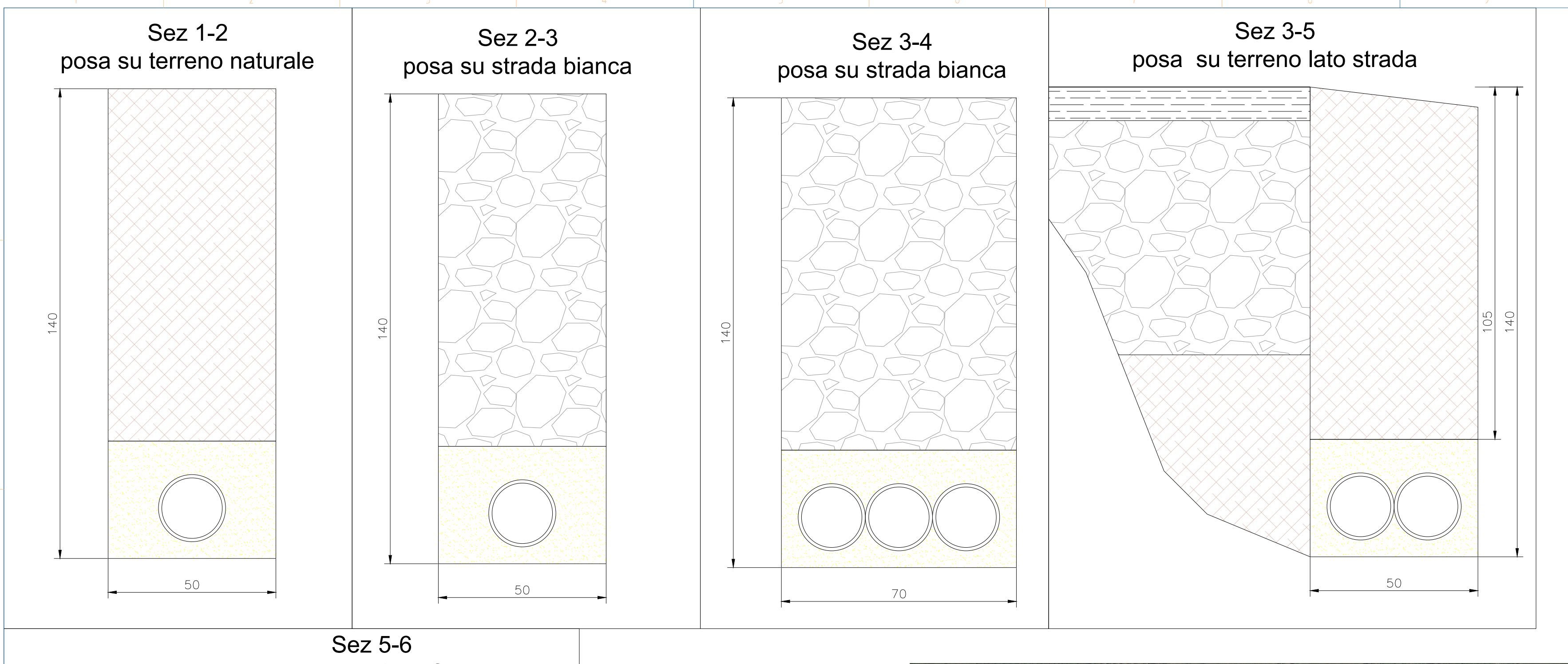
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	12/23	Prima emissione	SR	RC	AV
01					
02					
03					
04					
05					
06					

GESTORE RETE ELETTRICA

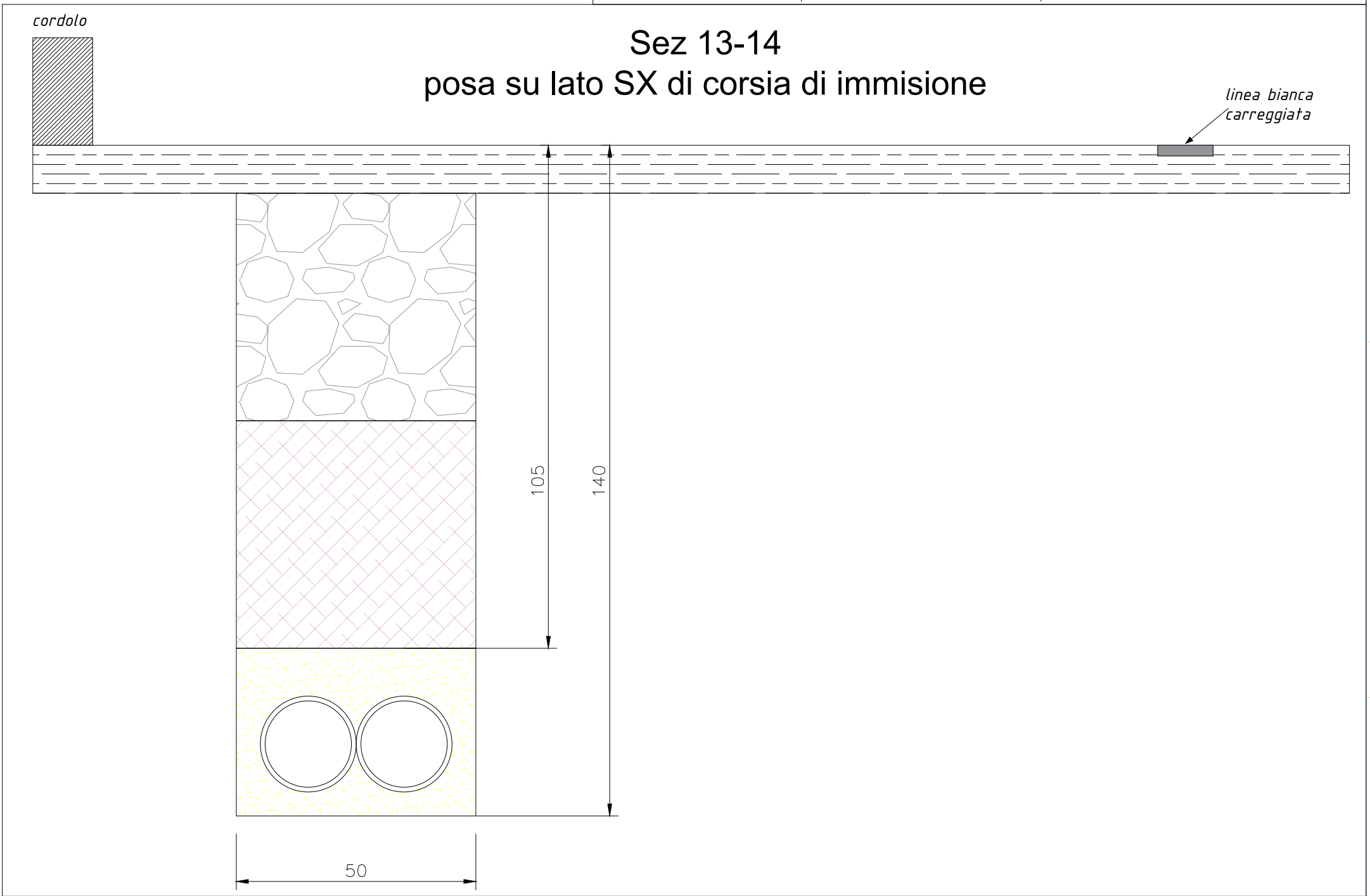
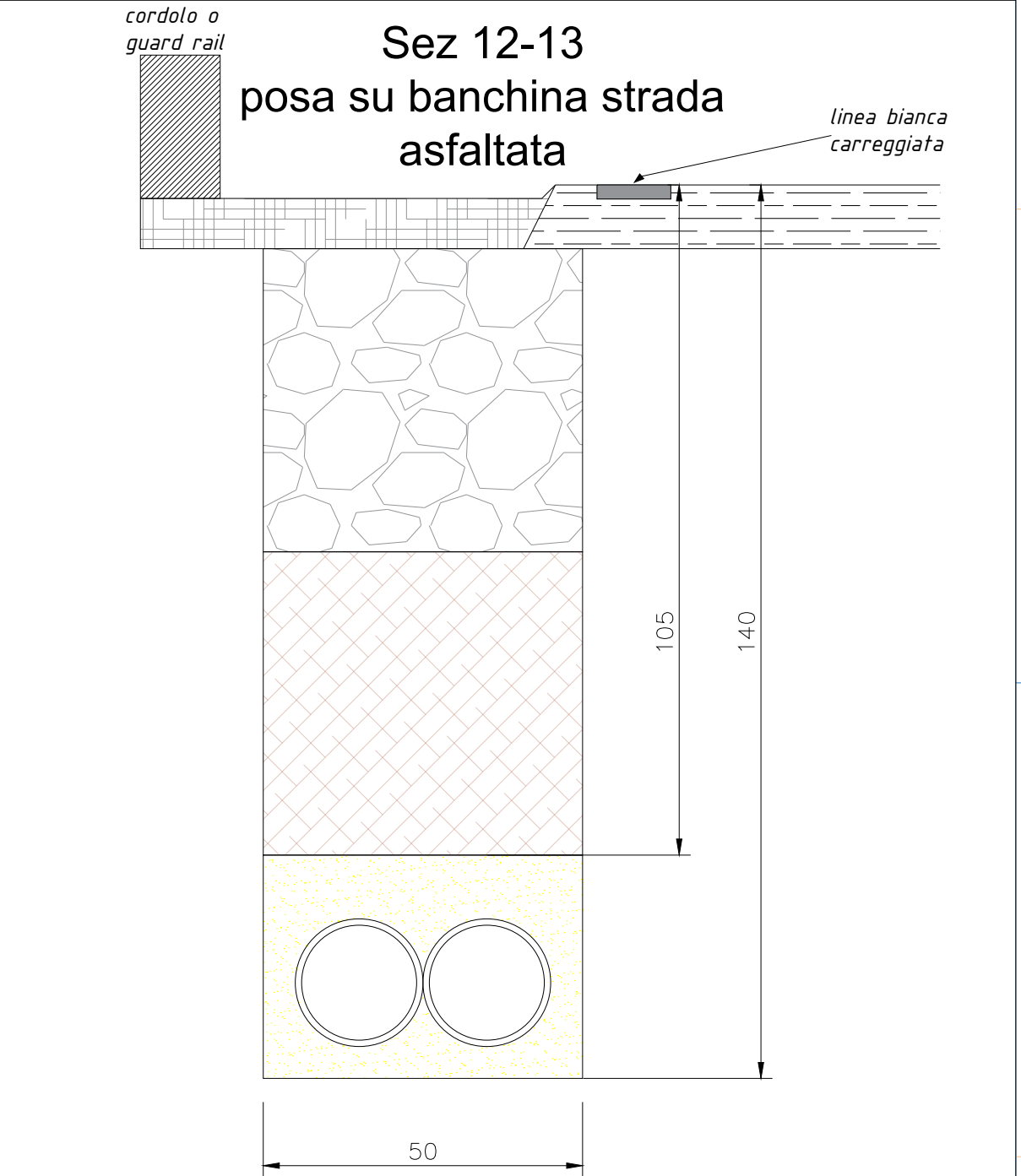
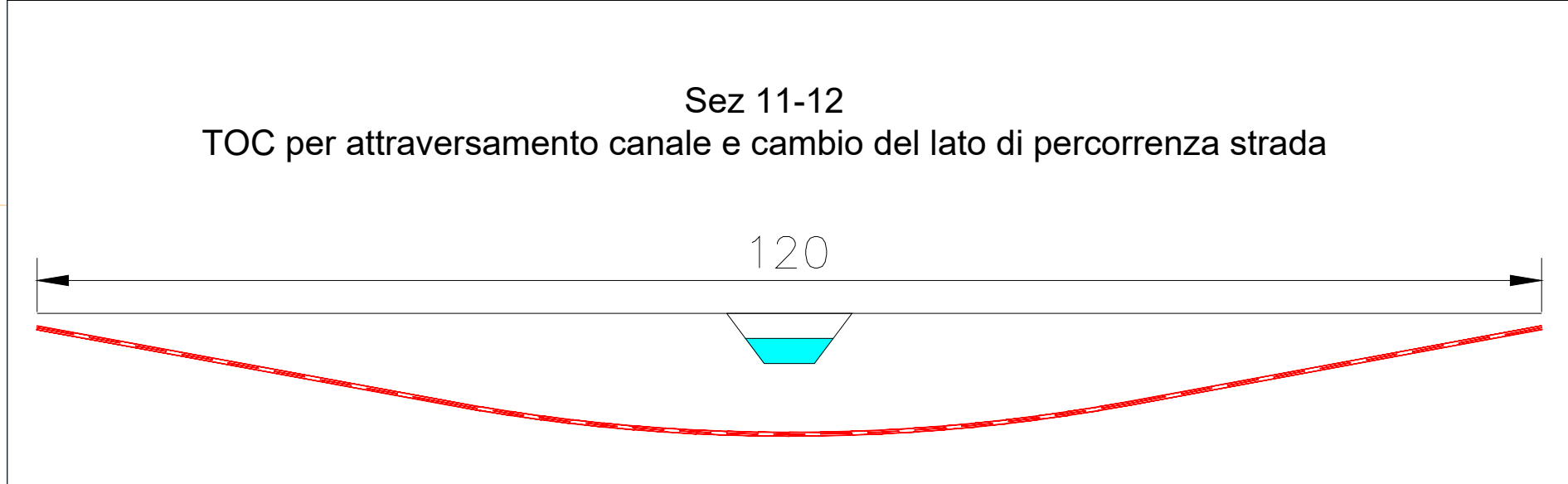
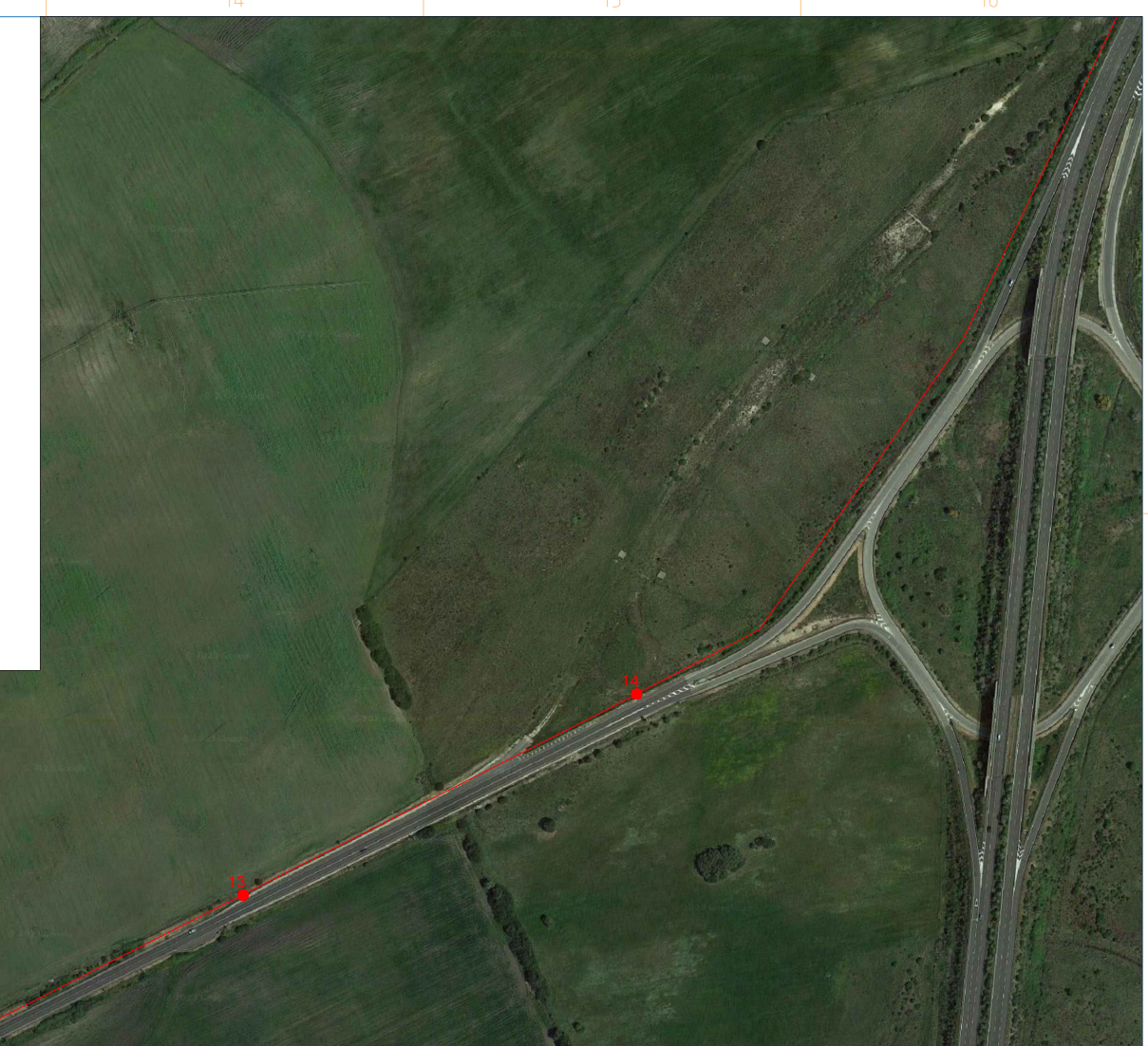
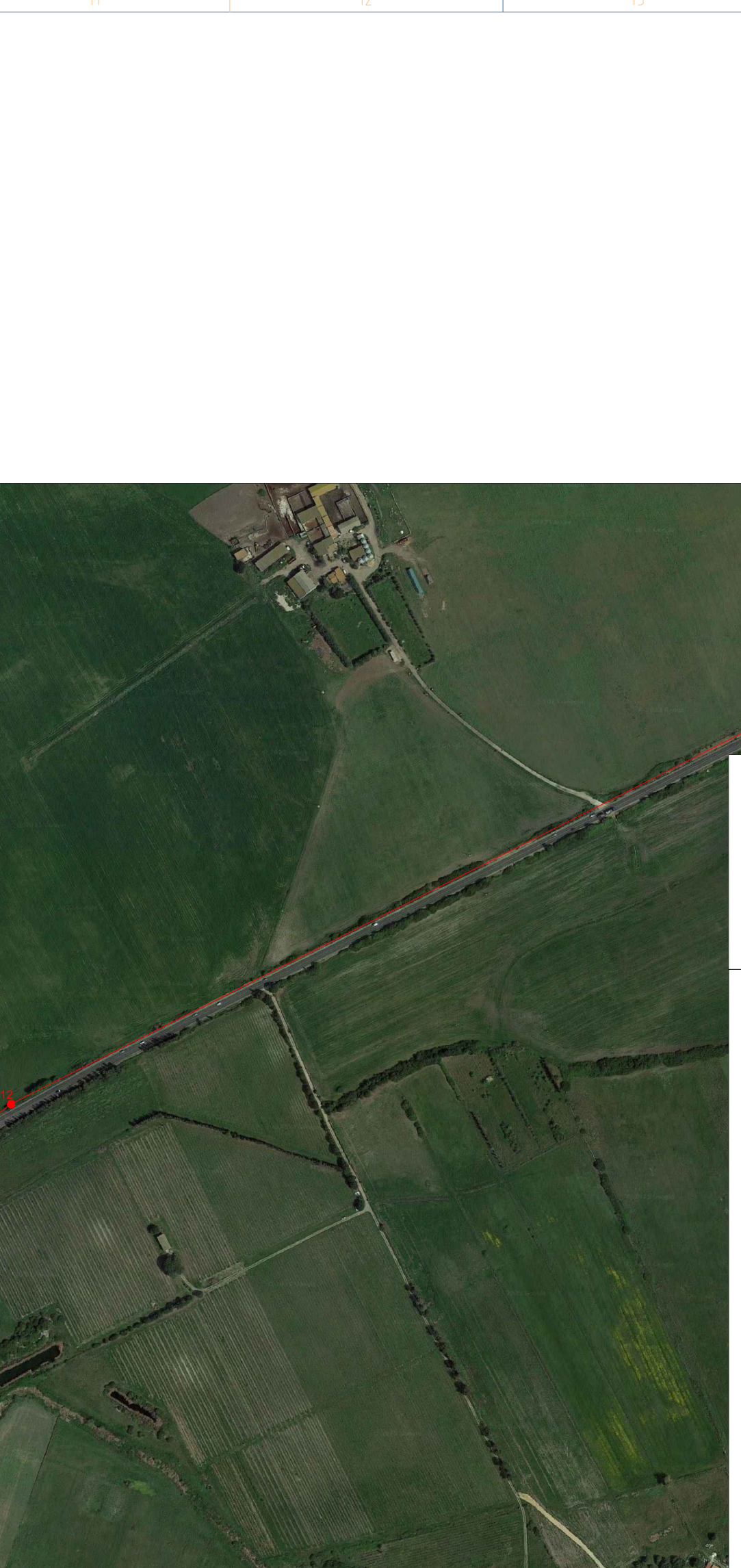
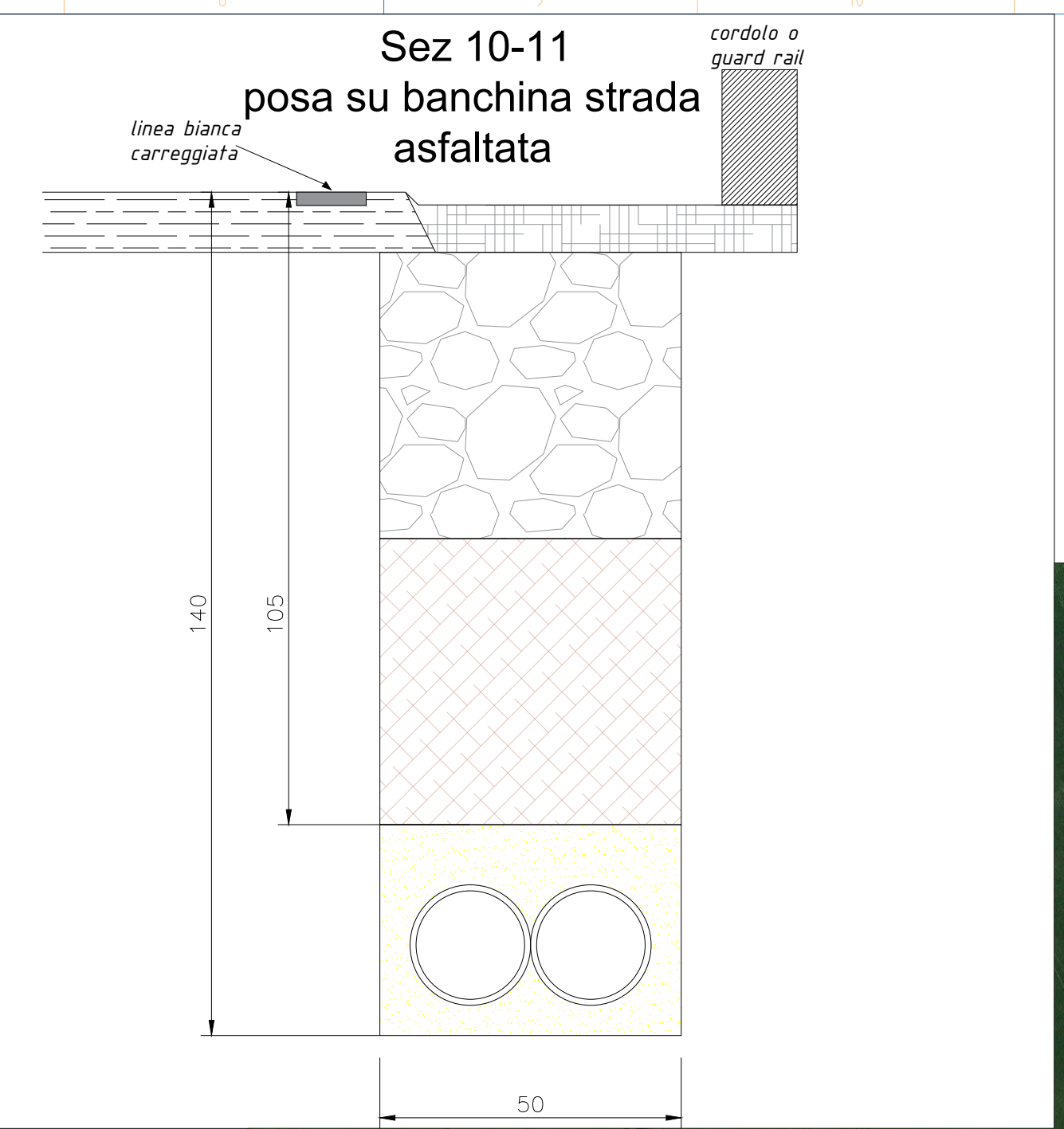
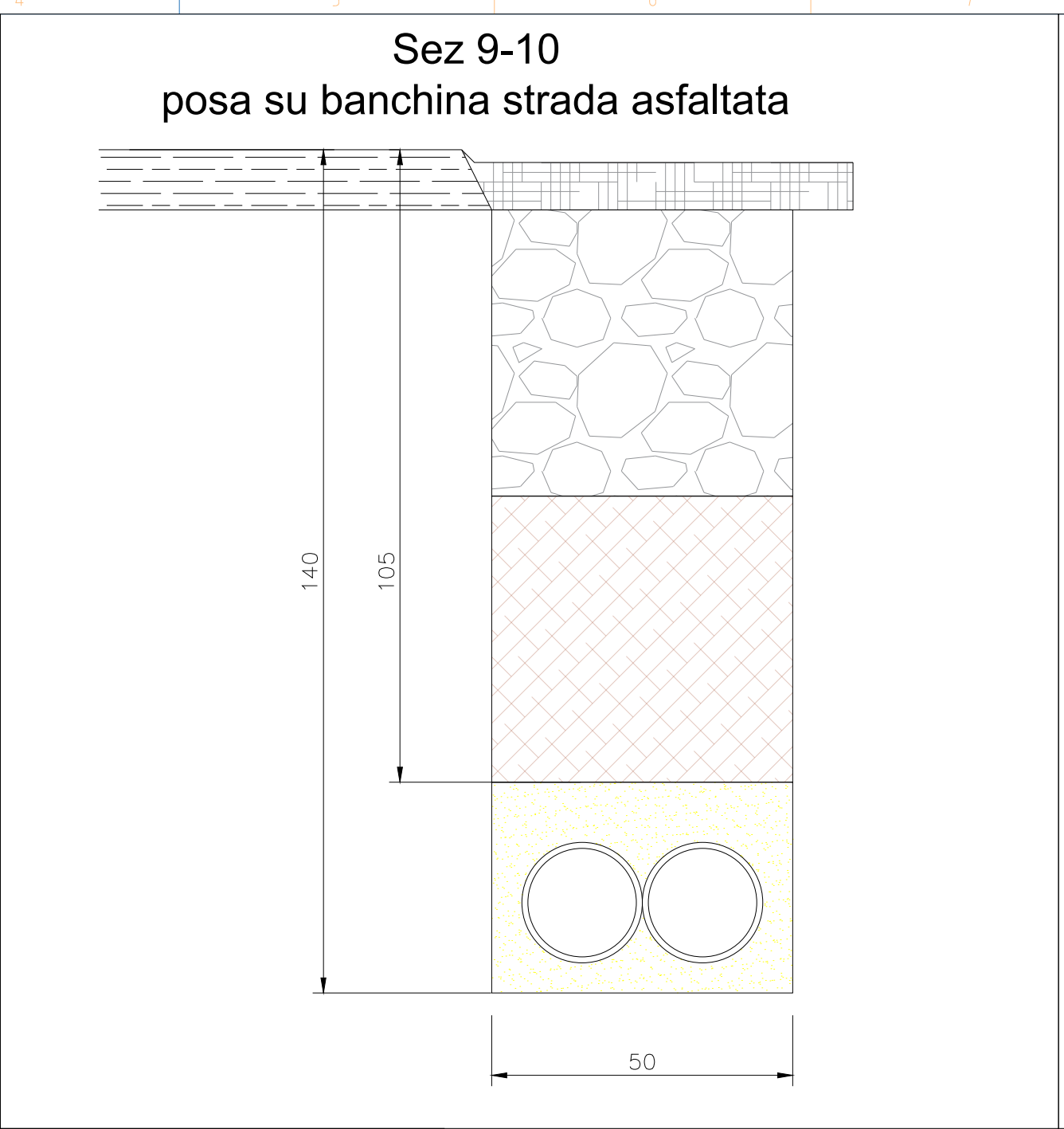
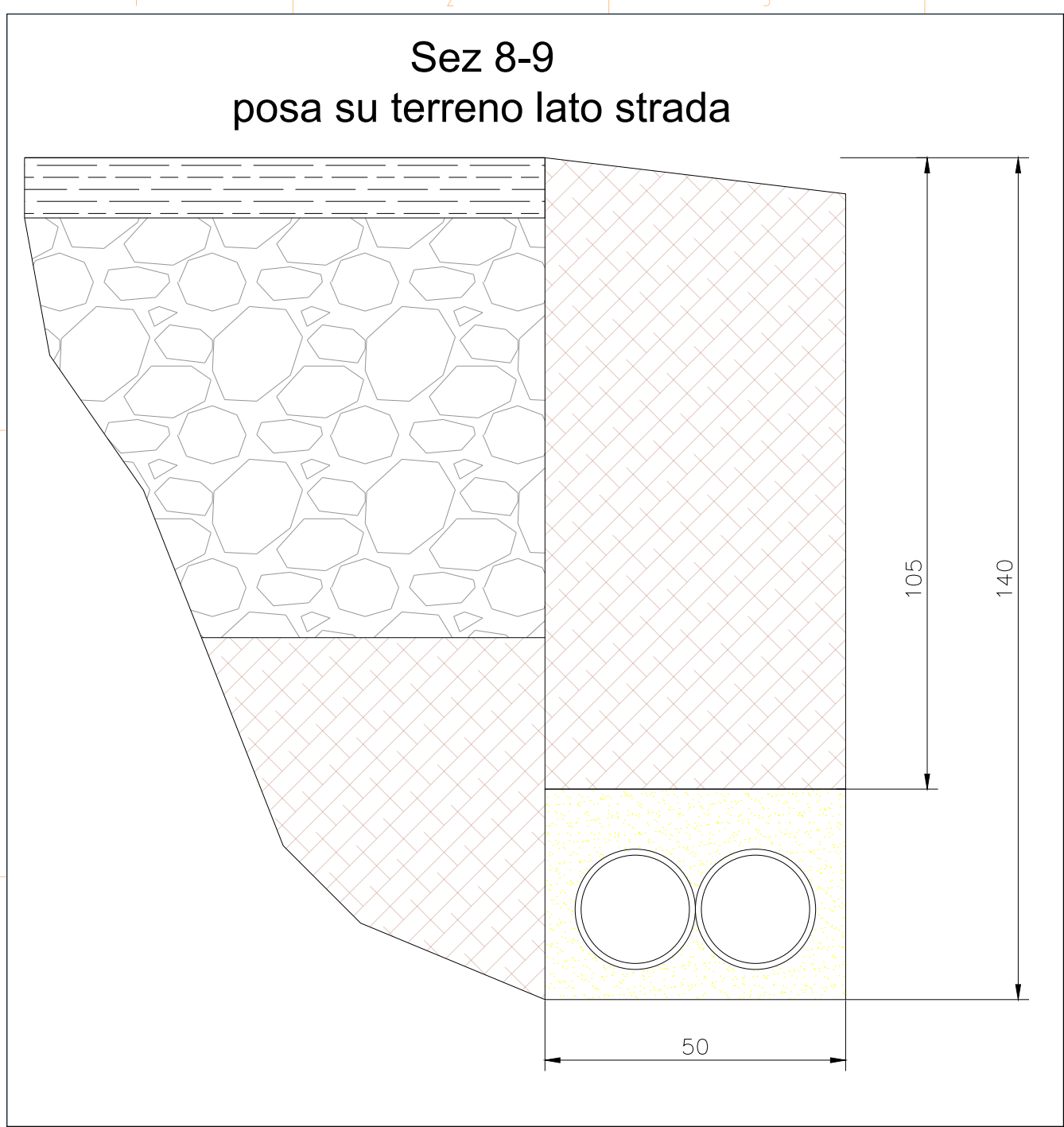
SOCIETÀ' PROPONENTE:

OPR SUN 30

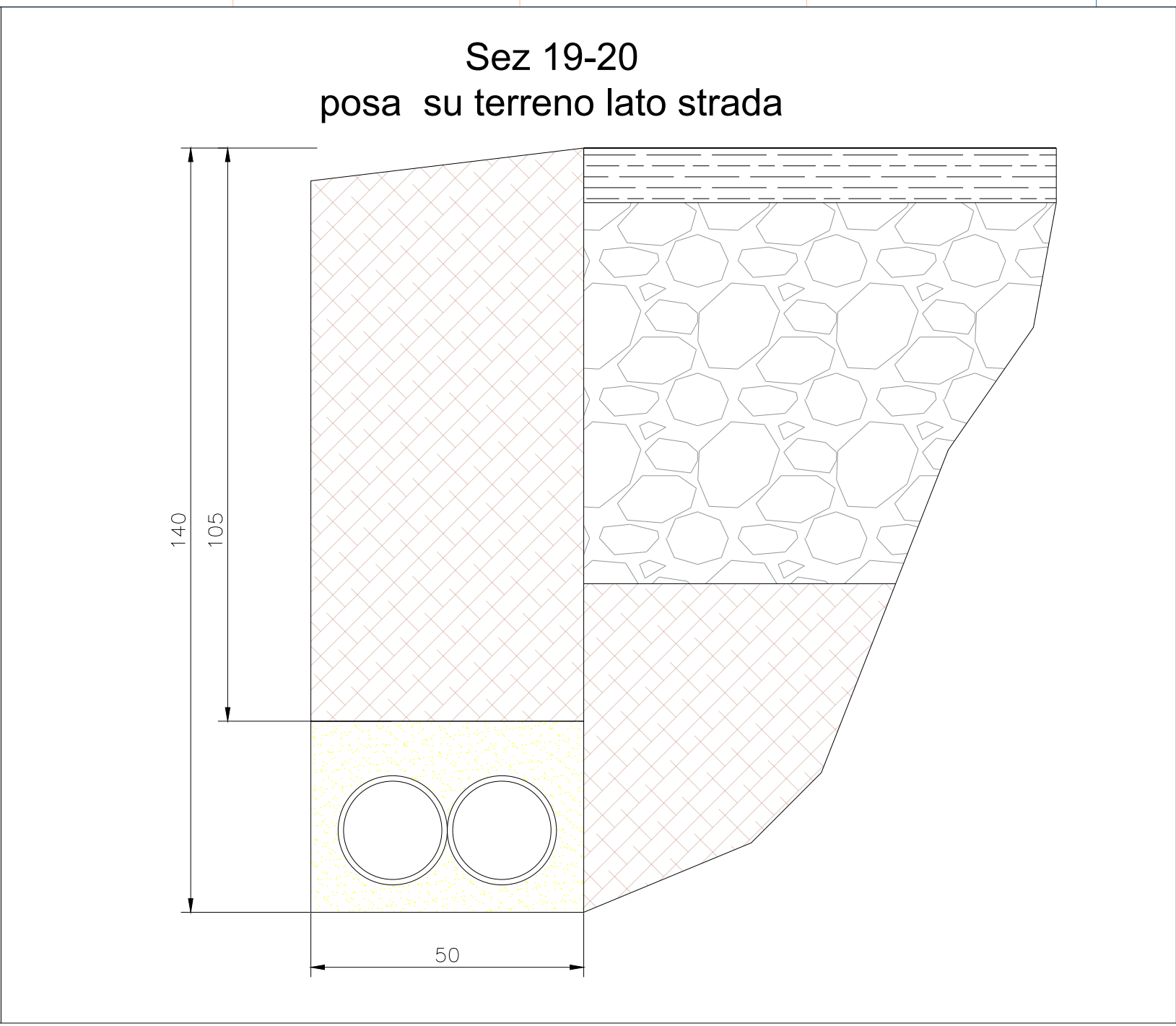
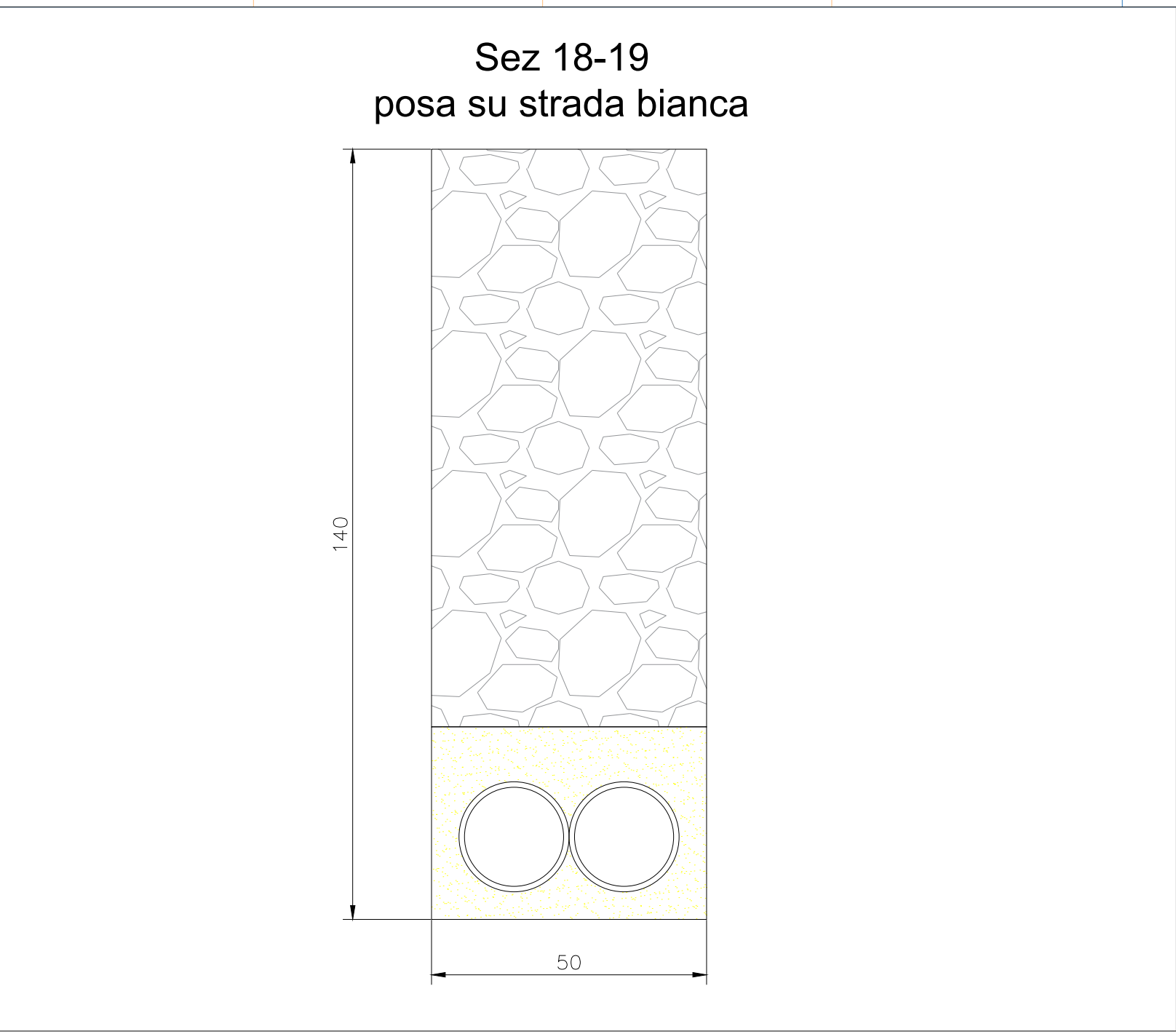
OPR SUN 30 SRL
Via Ceresio, 7 - 20154 Milano
PEC: oprsun30@legalmail.it
P.iva 13086440966



NB: tutte le sezioni sono da intendersi percorrendo il tracciato dell'elettrodotto dal punto 1 (impianto FTV) al punto 20 (SE Terna)



NB: tutte le sezioni sono da intendersi percorrendo il tracciato dell'elettrodotto dal punto 1 (impianto FTV) al punto 20 (SE Terna)



NB: tutte le sezioni sono da intendersi percorrendo il tracciato dell'elettrodotto dal punto 1 (impianto FTV) al punto 20 (SE Terna)

