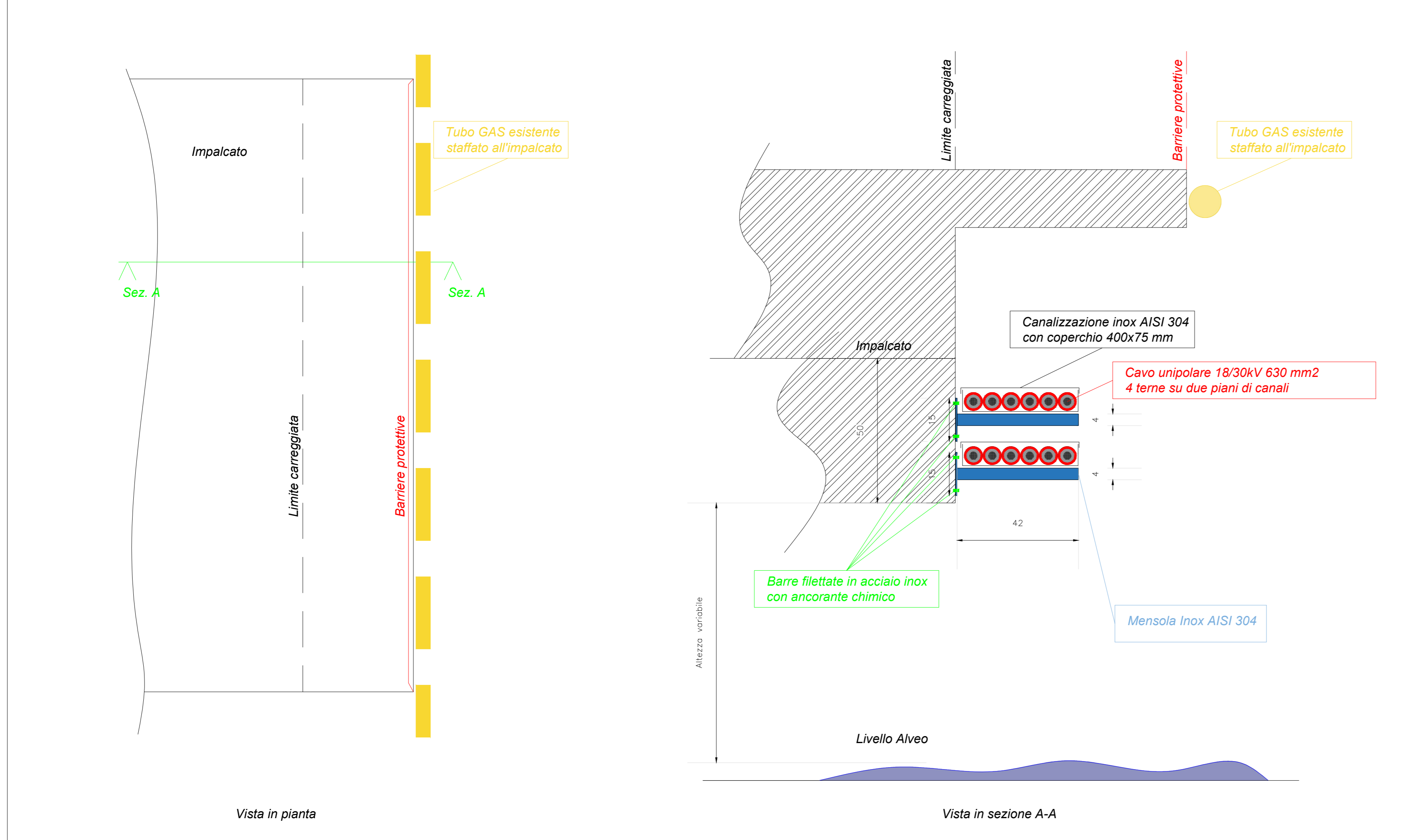
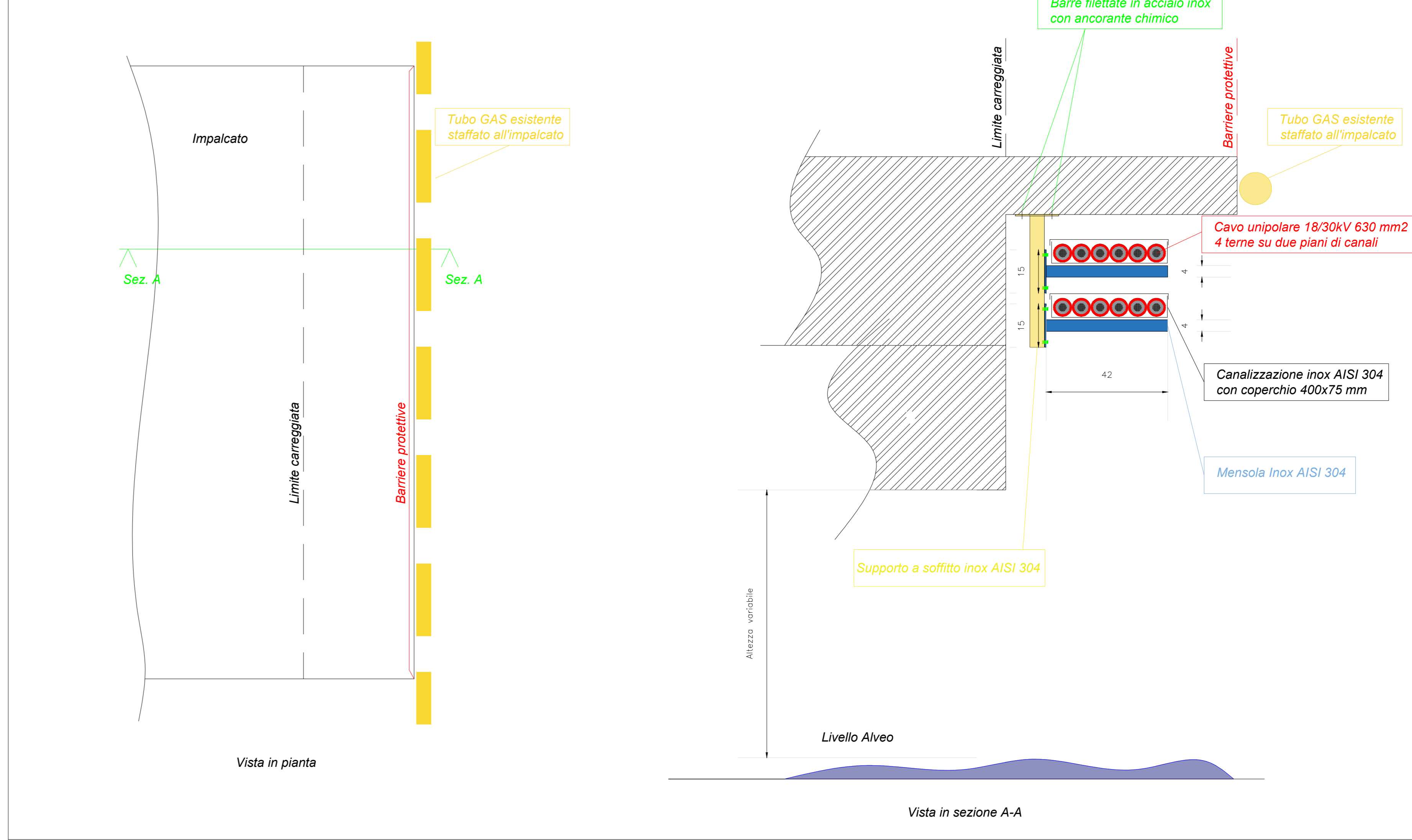


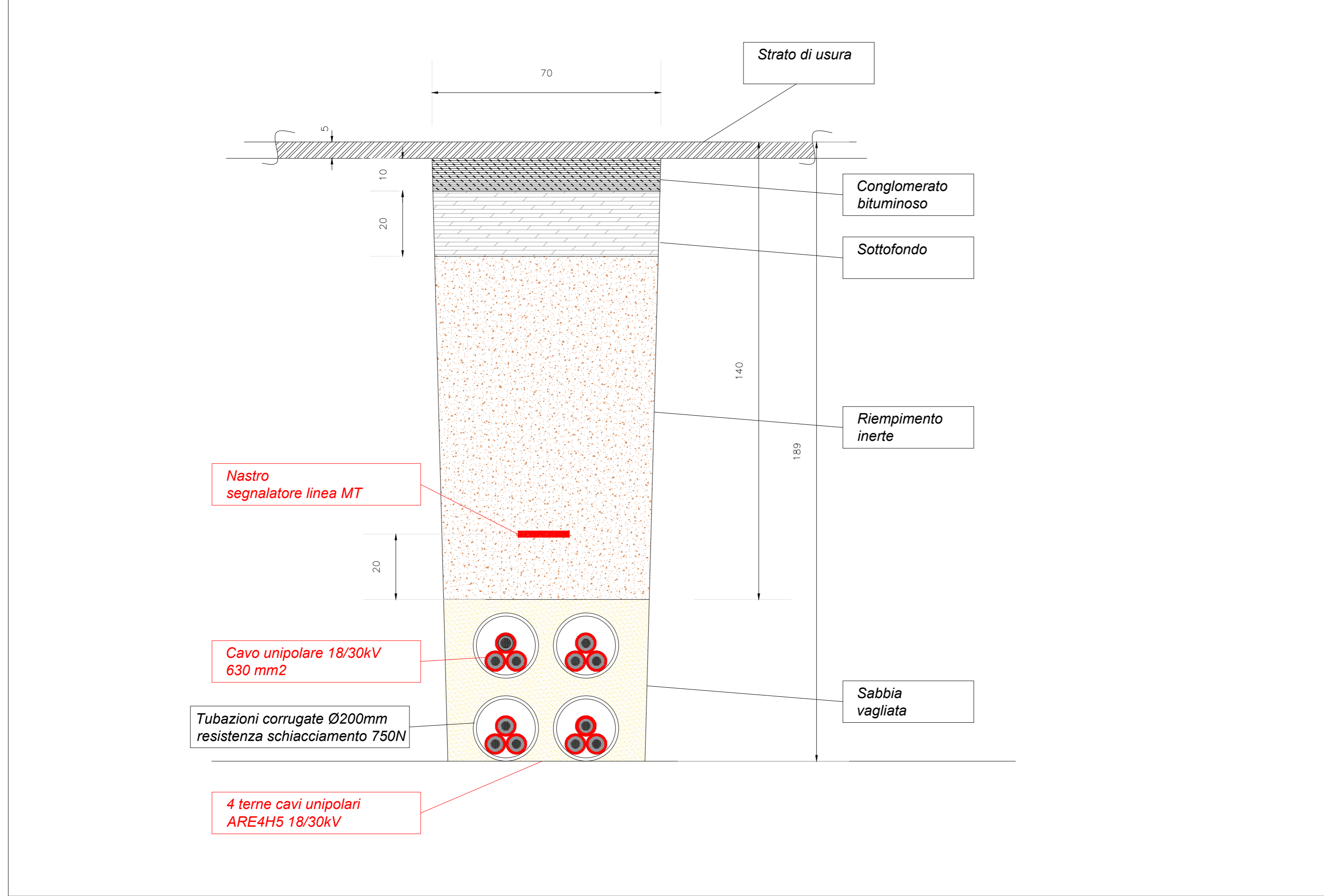
Tipologico staffaggio su impalcato ponte (situazione 1)
STAFFAGGIO A SBALZO CON MENSOLA



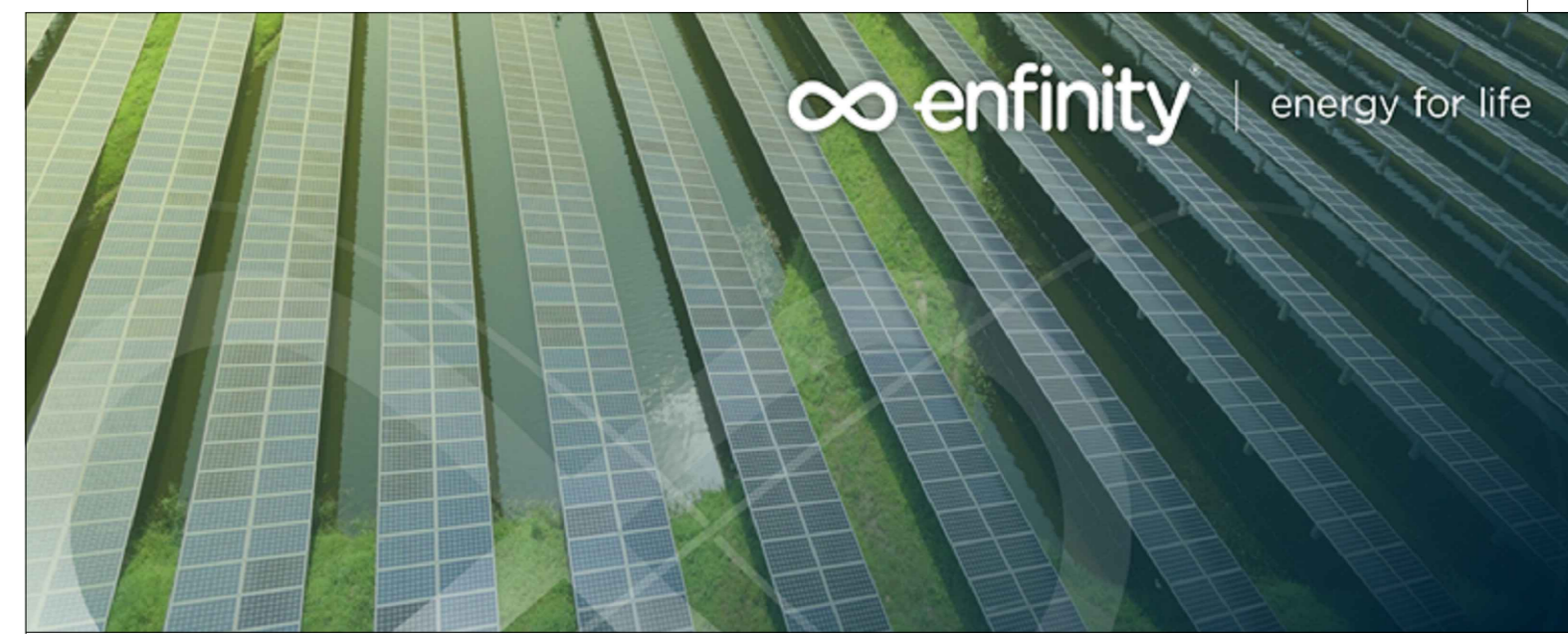
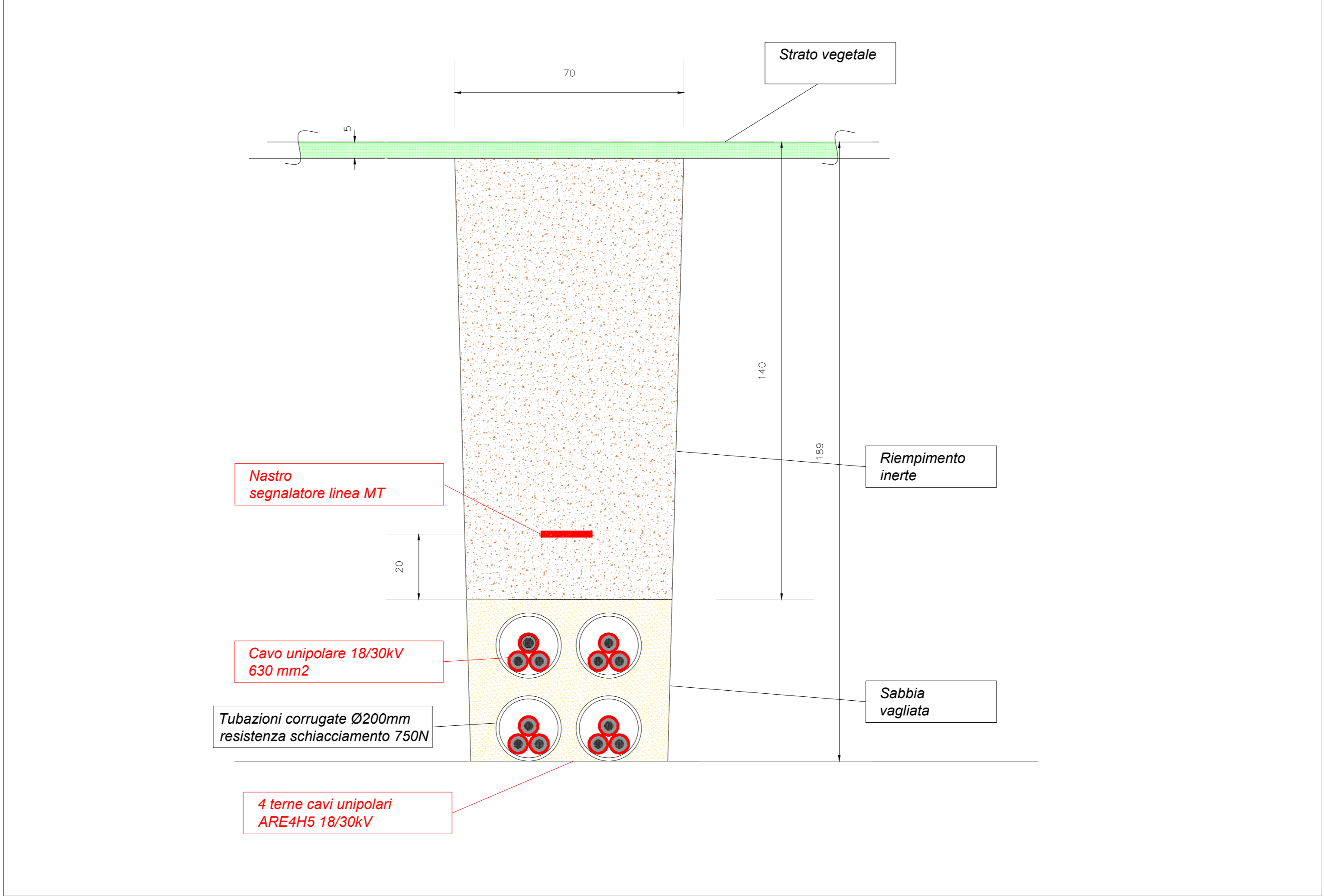
Tipologico staffaggio su impalcato ponte (situazione 2)
STAFFAGGIO IN SOSPENSIONE CON BARRE FILETTATE E MENSOLE



Tipologico scavo su strada asfaltata



Tipologico scavo su terreno vegetale



IMPIANTO AGRIVOLTAICO "e-VerGREEN" E OPERE CONNESSE

COMUNI DI SANTHIÀ (VC) E CARISIO (VC)
Potenza energetica impianto: 76.6 MWp

Proponente
EG EDO S.R.L.
Via DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616350960 - PEC: egedo@pec.it

Progettazione
ING. NICODEMO AGOSTINO
Via Vittorio Veneto, 21 - 10133 TORINO (TO)
P.IVA: 02215010022 - PEC: agostino.ing.nicodemo@pec.it

Collaboratori

Coordinamento progettuale
DOTT. FOR. EDOARDO PIO IURATO
Largo Pio Anselmi, 21 - 10133 TORINO (TO)
P.IVA: 10189620015 - PEC: envictors@legamail.it

Titolo Elaborato
Sezioni di scavo e attraversamenti dell'elettrodoto MT di connessione al punto di raccolta di Carisio

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
--	FTV22CP05-TEC-T-58	--	--	15/04/2022	1:10

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	--	--	INA	INA	ENF