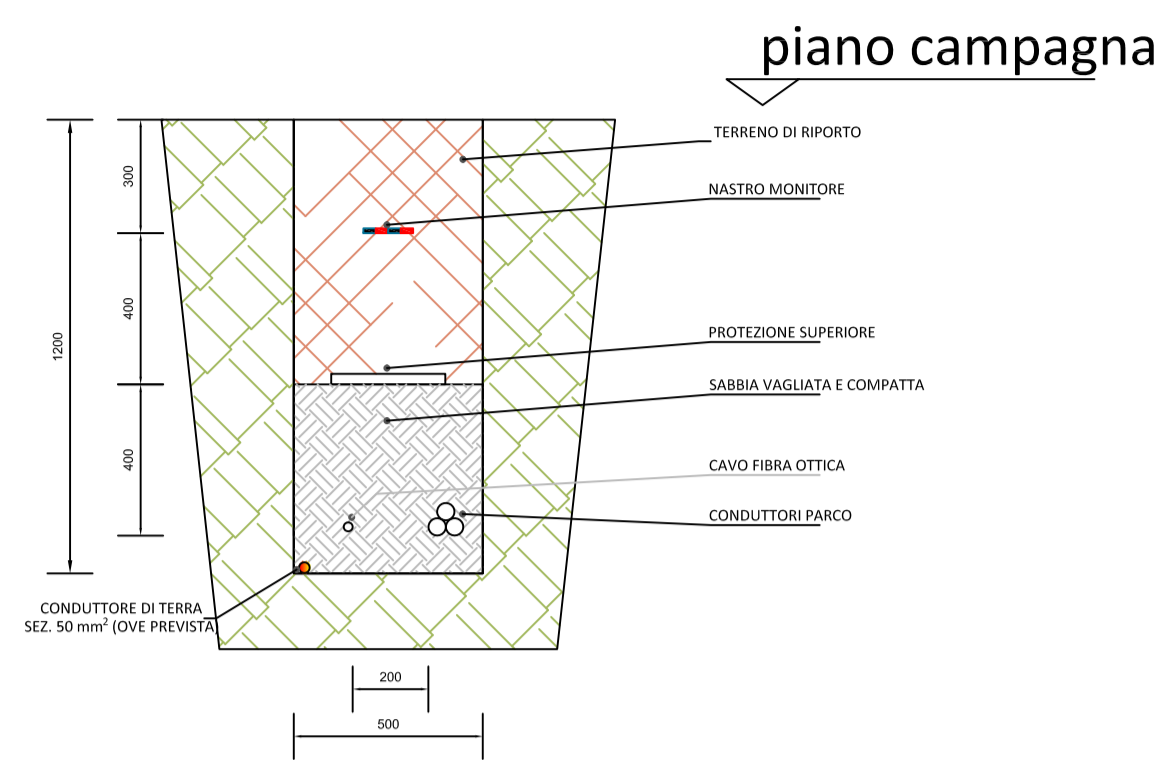
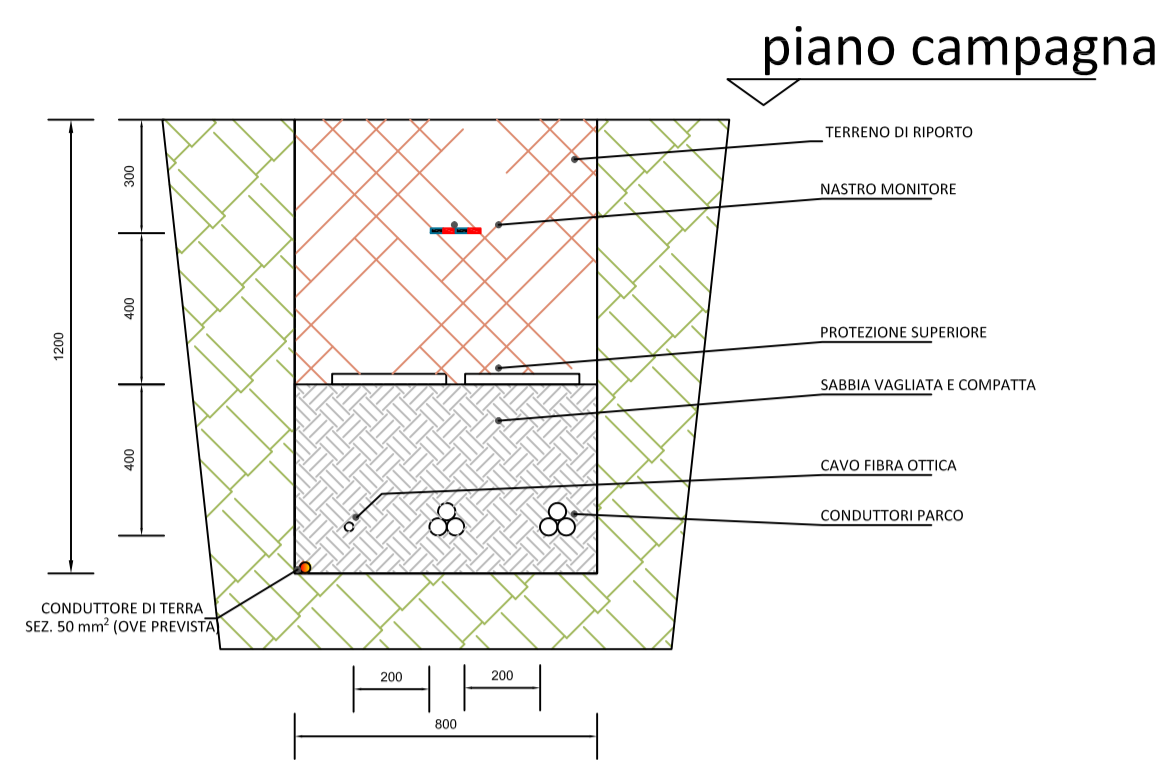


CAVIDOTTO INTERRATO IN MEDIA TENSIONE (30 kV)
SOTTO TERRENO

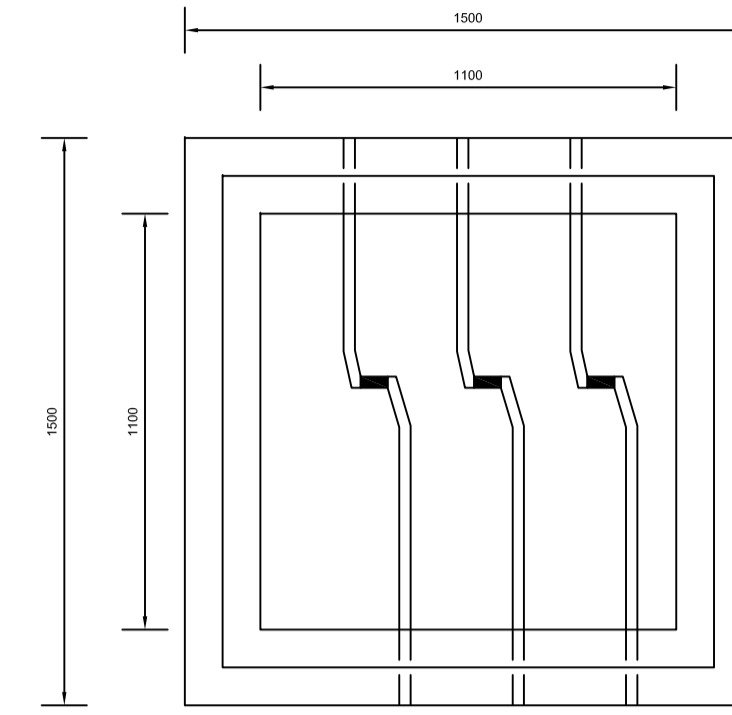
Singola terna



Doppia terna

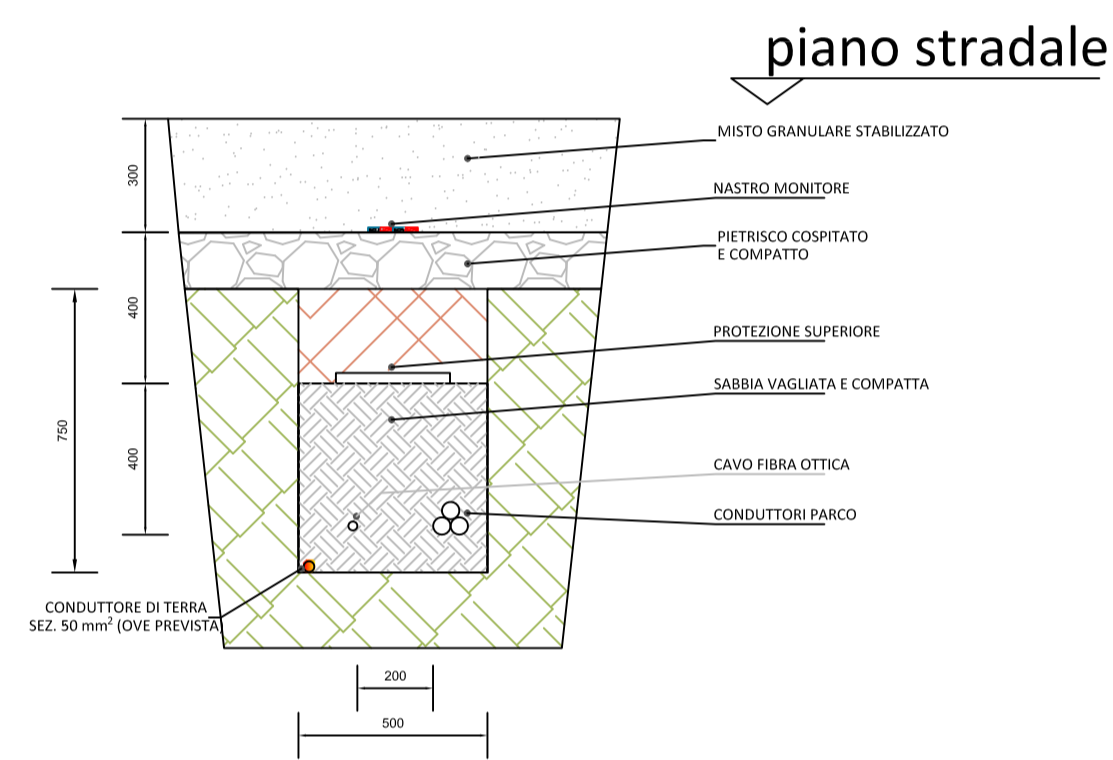


TIPICO POZZETTO DI GIUNZIONE
DEL CAVIDOTTO

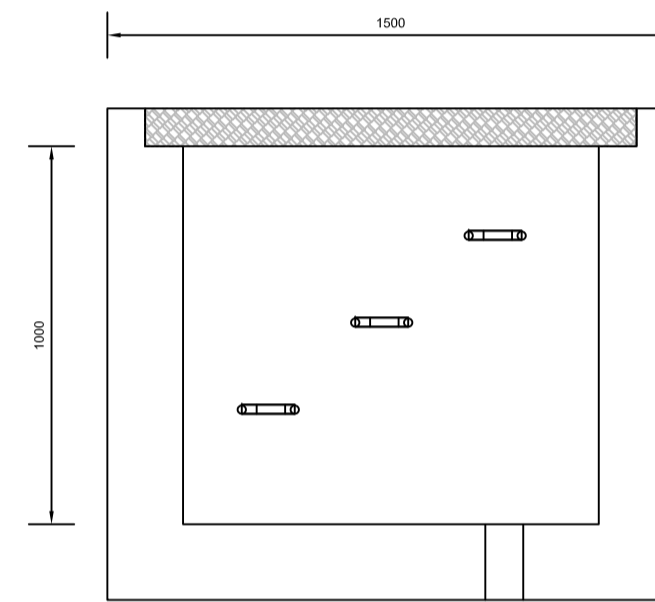
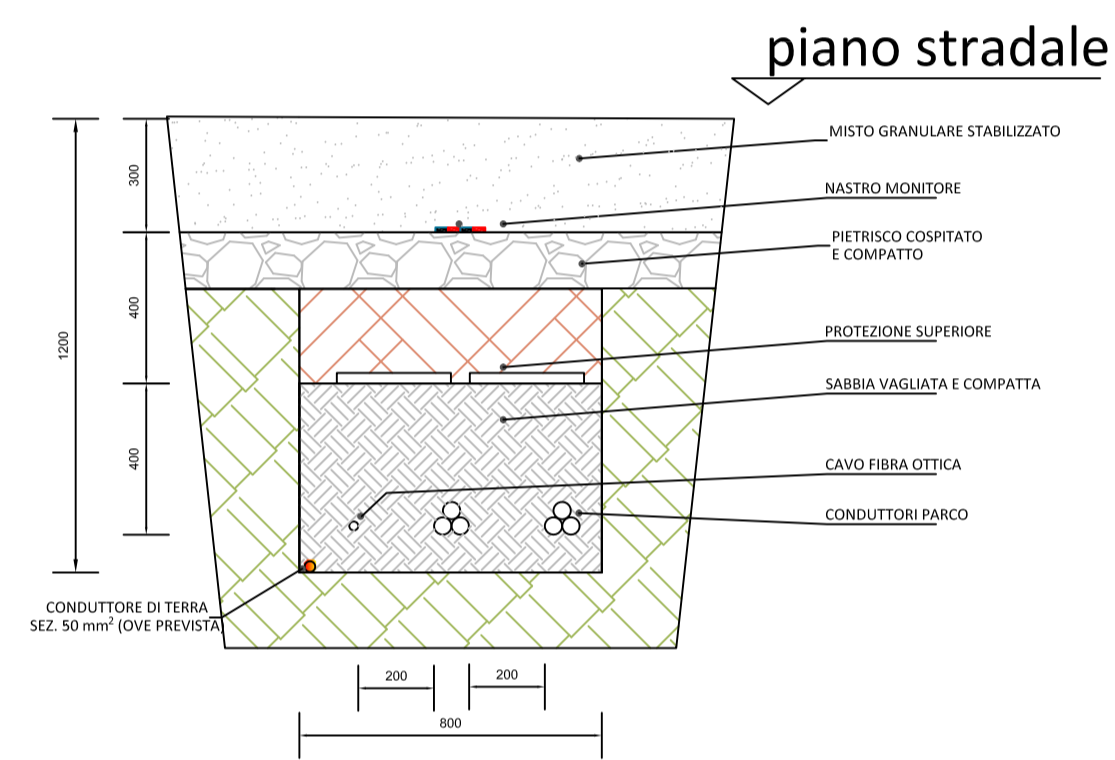


CAVIDOTTO INTERRATO IN MEDIA TENSIONE (30 kV)
SOTTO STRADA IN MISTO STABILIZZATO

Singola terna

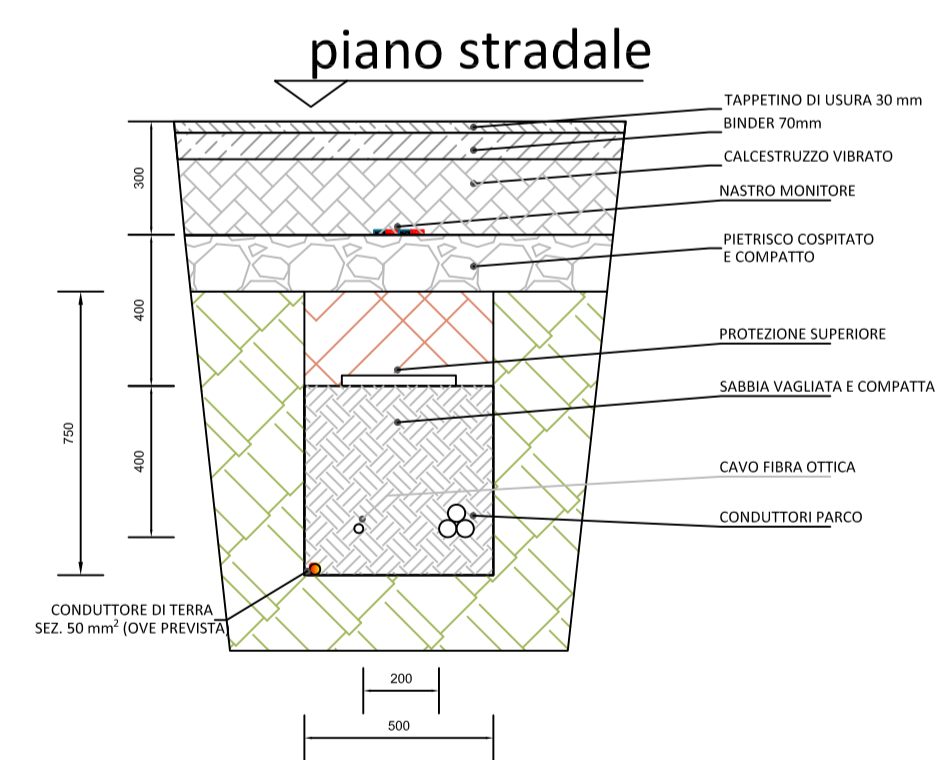


Doppia terna

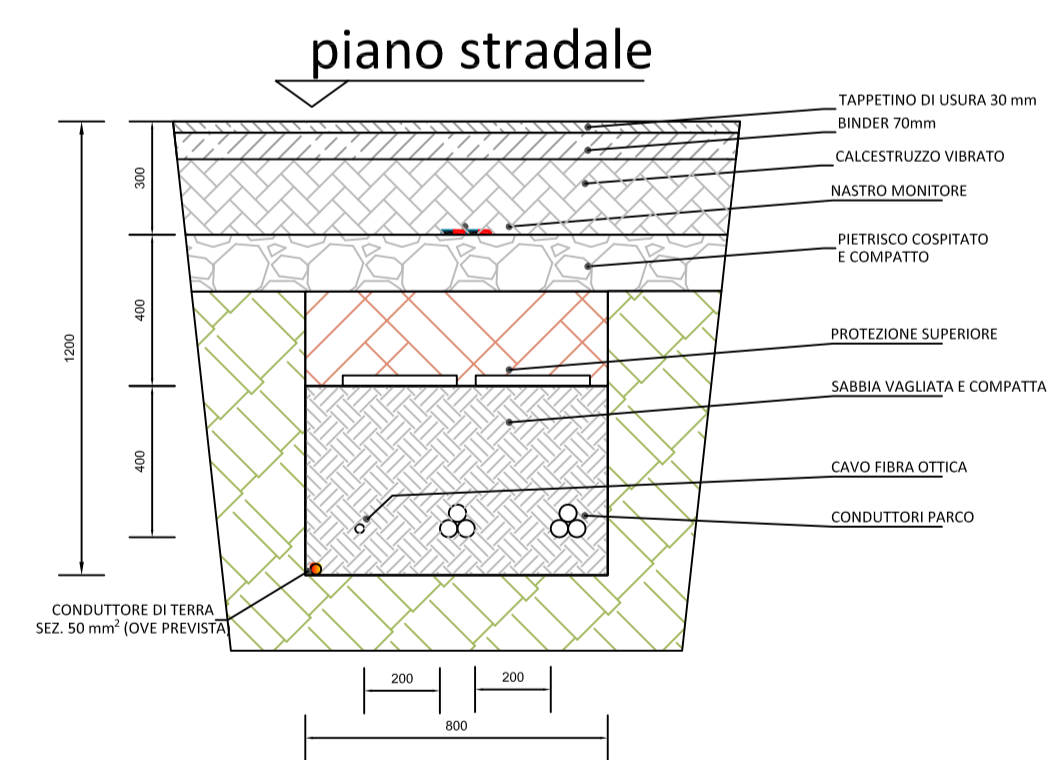


CAVIDOTTO INTERRATO IN MEDIA TENSIONE (30 kV)
SOTTO STRADA ASFALTATA

Singola terna

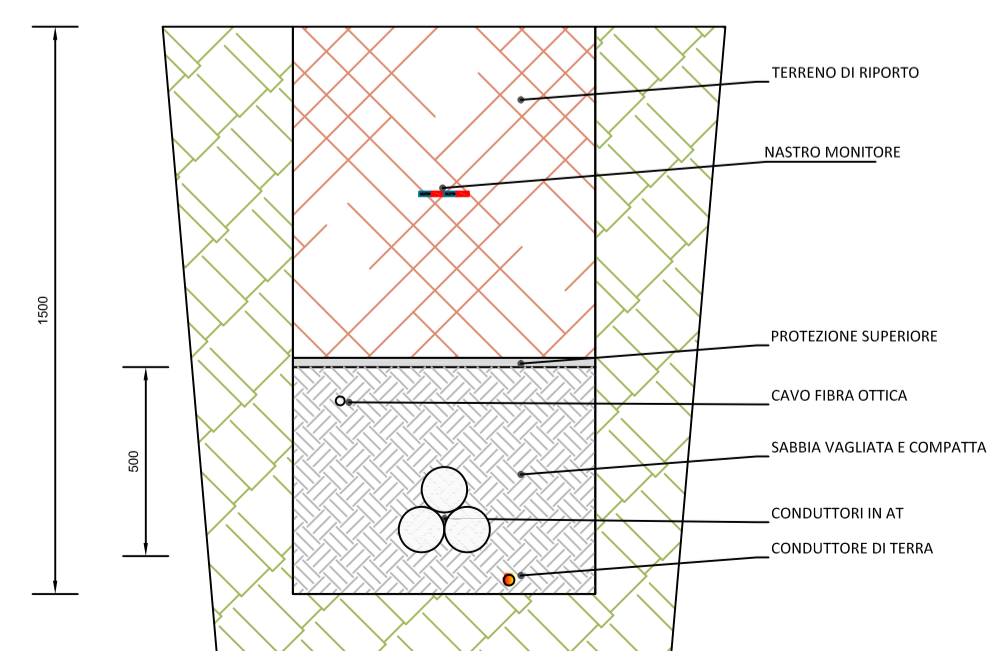


Doppia terna



CAVIDOTTO INTERRATO IN ALTA TENSIONE (150 kV)
SOTTO TERRENO

Singola terna



REGIONE SICILIANA

Provincia di Agrigento
Comune di FAVARA

PROGETTO: **IMPIANTO AGRI-VOLTAICO "FAVARA 2"**
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 65,10 Mwp nel comune di FAVARA (AG) denominato "FAVARA 2"



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **11PIU' ENERGIA SRL**
Via Aldo Moro, 28 - 25043 Breno (BS)
P.I. 04309300988 - PEC: 11piuenergia@pec.it

PROGETTAZIONE: **PROTECNA s.r.l.**
via XX Settembre, 25
00062 Bracciano (RM)
PEC: protecnasrl@pec.it

I Tecnici:
Dott. Ing. Paolo Lo Biundo
Dott. Ing. Francesco Mollame

ELABORATO

Sezioni tipo cavidotti MT

CODICE	SCALA	FORMATO	CODIFICA INTERNA
G.2.2.9	1:50	A1	G.2.2.9_11PN2022PDG9R0

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	28/12/2022	PRIMA EMISSIONE	PL	FM	AL