

PROGETTO IMPIANTO DI RETE E-DISTRIBUZIONE

DOPPIA LINEA ELETTRICA 15 KV INTERRATA - N° 2 CABINE ELETTRICHE DI CONSEGNA UTENTE 15 KV - n° 2 QUADRI MT IN CP URAS
 OPERE DI RETE PER LA CONSEGNA DI UN LOTTO DI DUE IMPIANTI DA FONTE SOLARE PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE DI 12.000 KW LOCALITA' NARBONIS - AGRO DEL COMUNE DI URAS

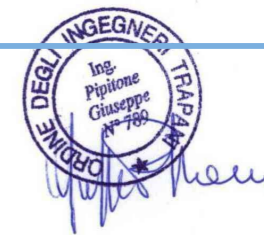
PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE

LIV. PROG.	Codice rintracc.	Tipo Documento	Numero Documento	Numero Fogli	Totale Fogli	Nome File	DATA	Scala
PD	T0738340	TAV	G12	1	1		dic 2021	1:10

PARTICOLARI COSTRUTTIVI SEZIONI DI SCAVO

Revisioni					
Rev.	Data Emissione	Descrizione Revisione	Eseguito	Verificato	Approvato
00	dic 2021	emissione			

PROGETTAZIONE



GESTORE DI RETE

e-distribuzione

RICHIEDENTI:

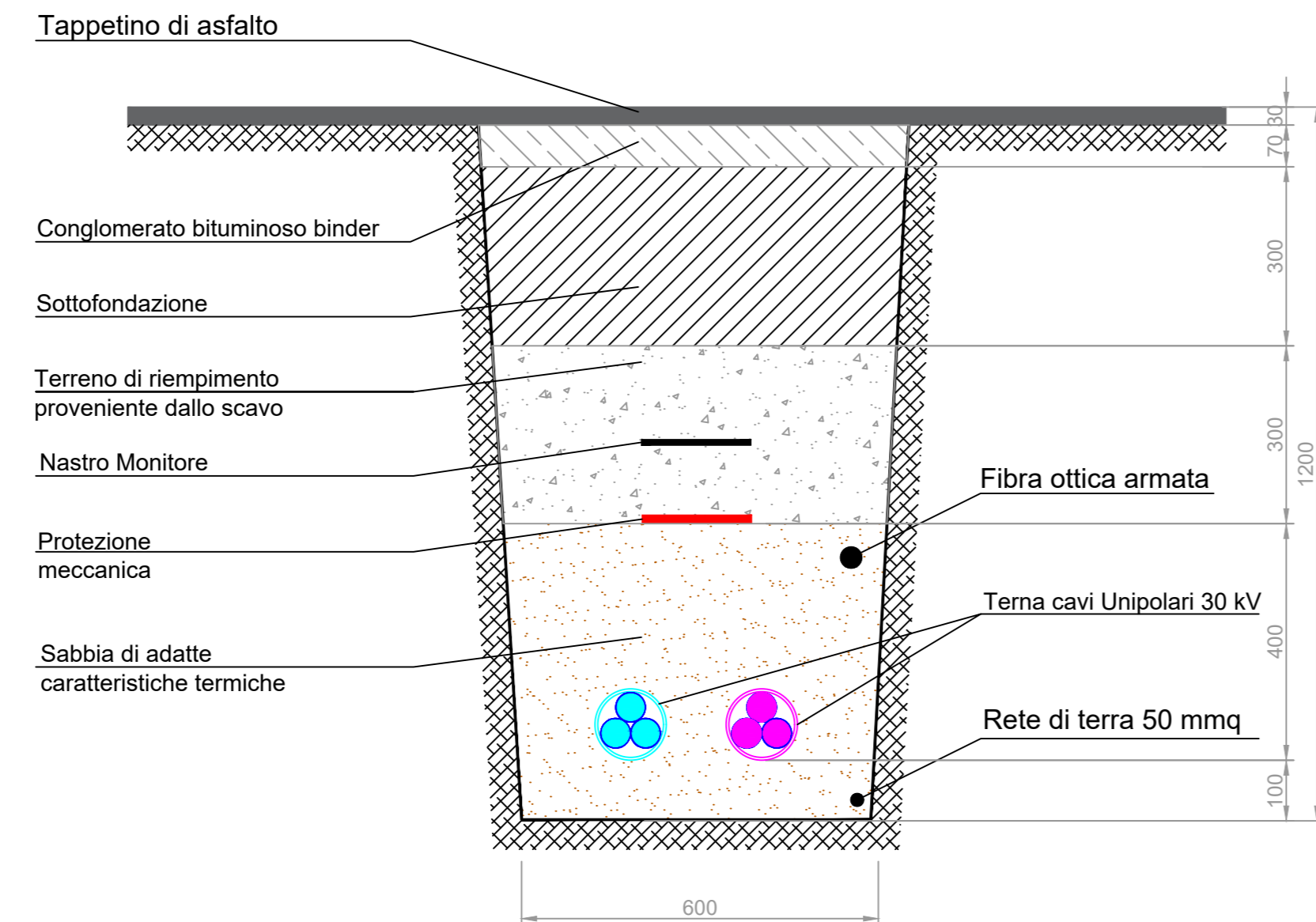
GPC TRE s.r.l.
 VIA SARDEGNA, 69
 00187 ROMA (RM)

LOCALITA' NARBONIS SNC - POD IT001E03382014 - ENELTEL 033820143 - URAS (OR)

LOCALITA' NARBONIS SNC - POD IT001E03382012 - ENELTEL 033820127 - URAS (OR)

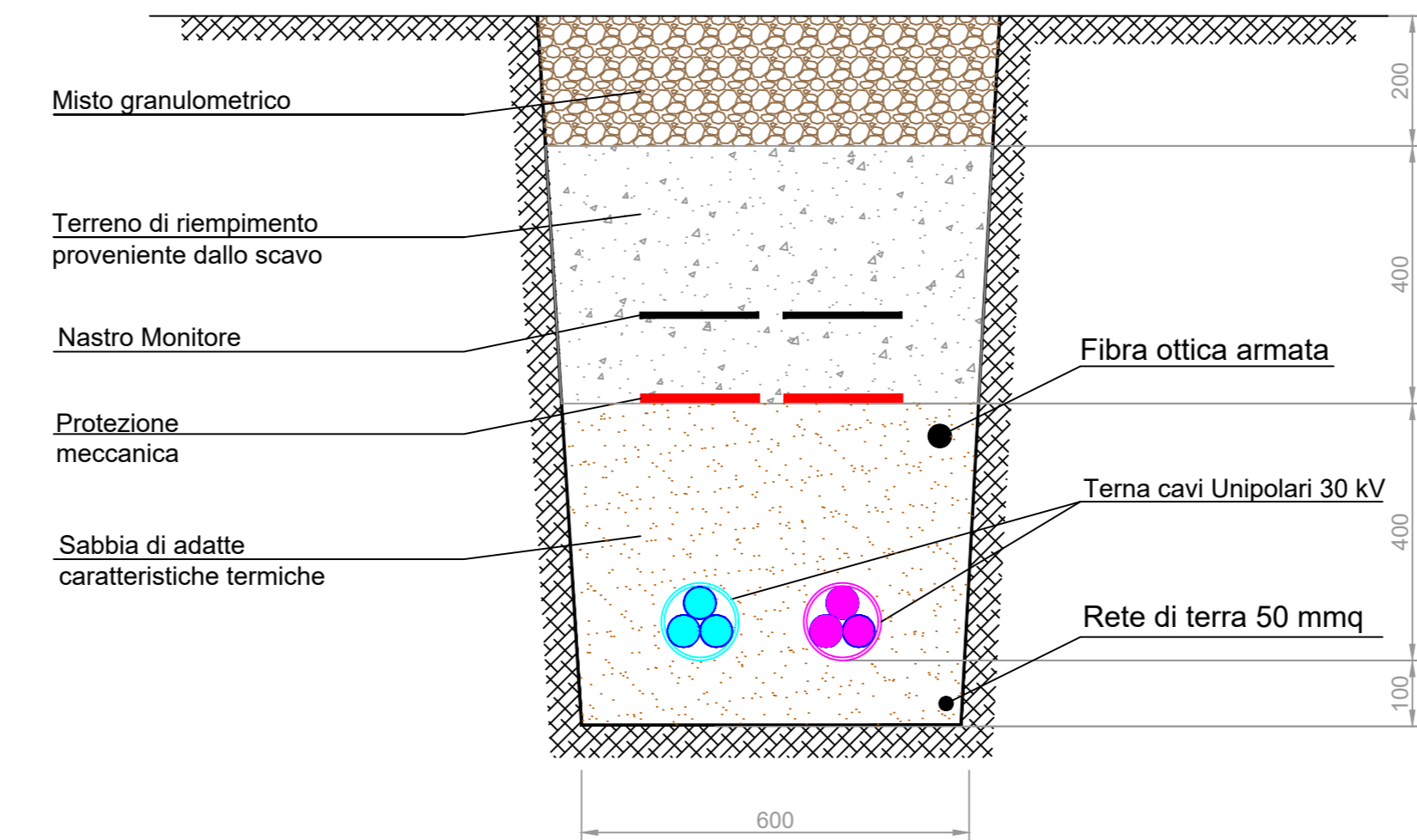
TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA ASFALTATA

Sezione tipo 2A



TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA INTERPODERALE

Sezione tipo 2B



TRINCEA PER DUE CAVI SU TERRENO AGRICOLA

Sezione tipo 2C

