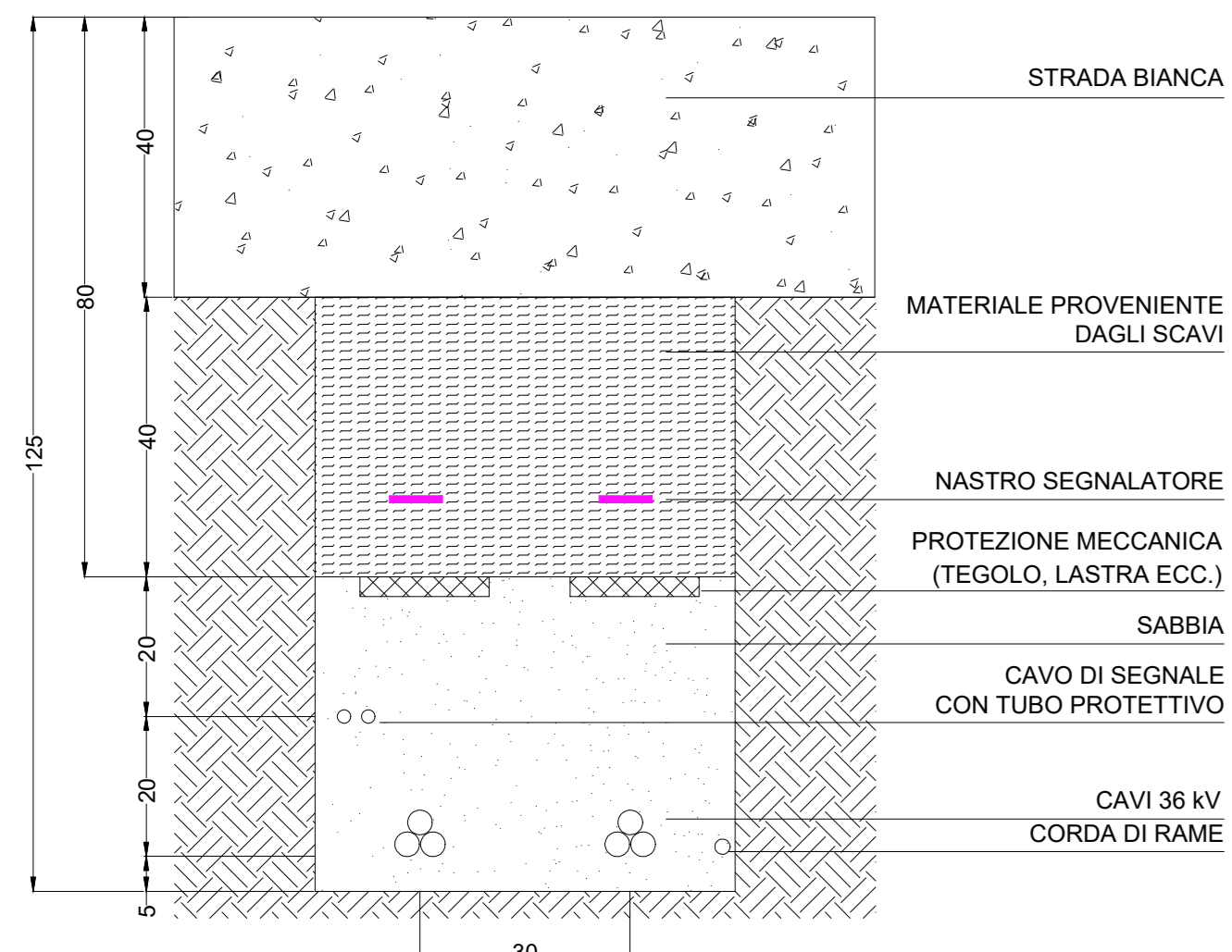
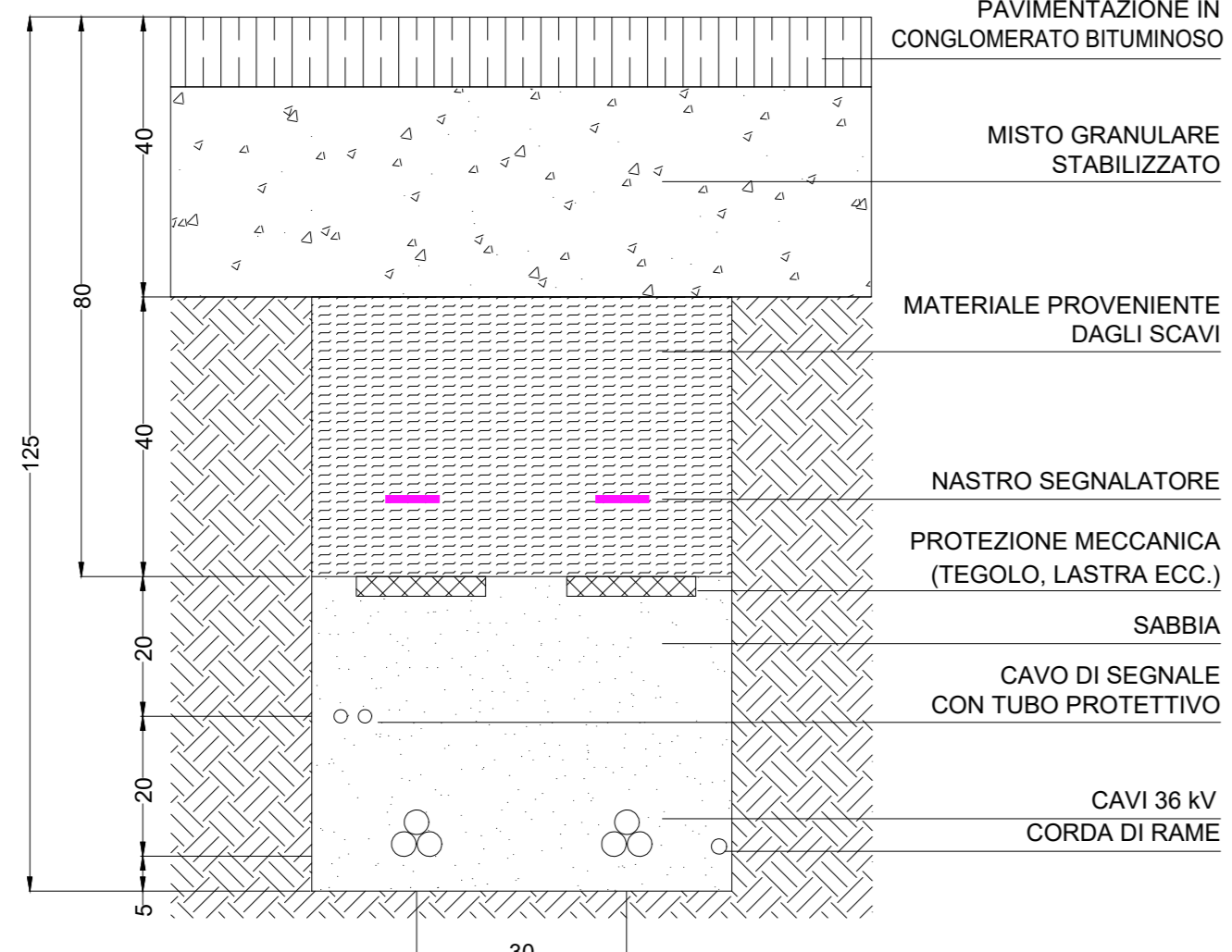


Posa cavi 36 kV su terreno/strada bianca
Sezione tipo 1

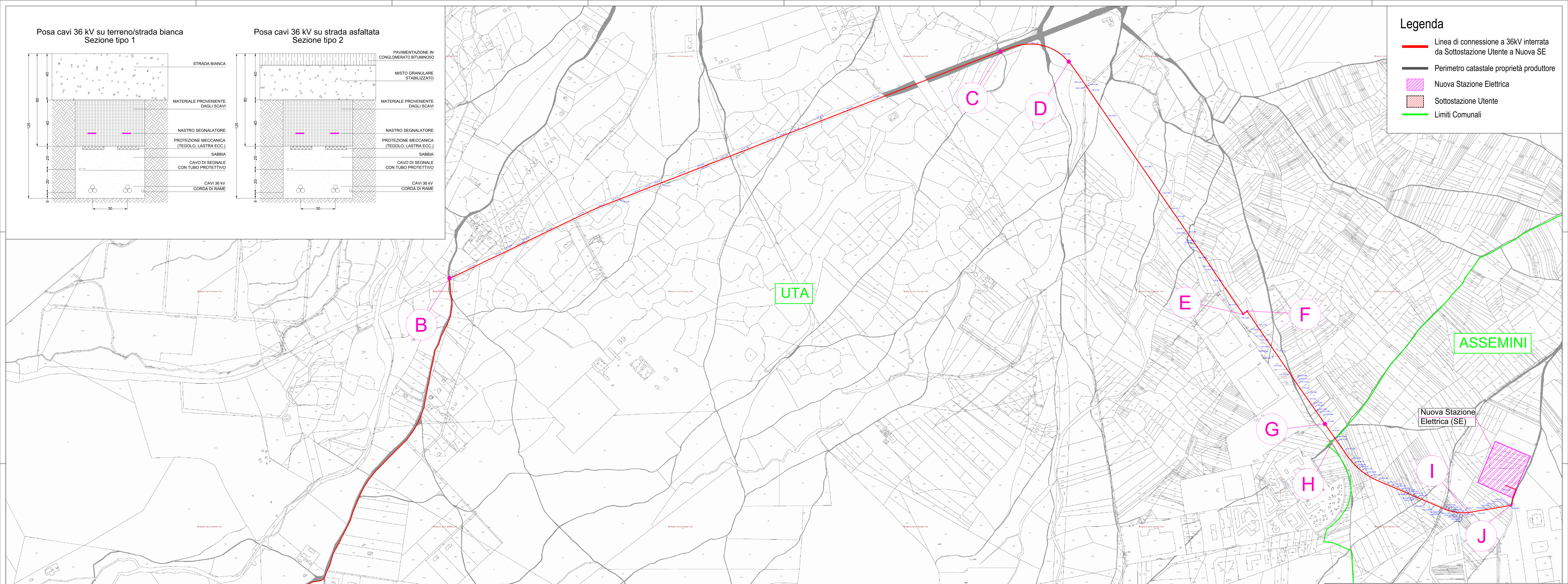


Posa cavi 36 kV su strada asfaltata
Sezione tipo 2



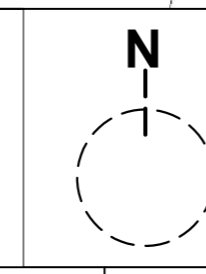
Legenda

- Linea di connessione a 36kV interrata da Sottostazione Utente a Nuova SE
- Perimetro catastale proprietà produttore
- Nuova Stazione Elettrica
- Sottostazione Utente
- Limiti Comunali



TRATTO	LUNGHEZZA	TIPOLOGIA DI POSA	TIPICO	TIPOLOGIA CAVI	LOCALIZZAZIONE DELL'OPERA
-	[m]	-	-	-	-
SSEU - A	86	Cavidotto 36 kV su terreno	Sezione tipo 1	RG7H1R 26/45kV 2x3x630mm ²	Terreno Produttore / Strada Comunale - Uta (CA)
A - B	2752	Cavidotto 36 kV su cunetta sterrata	Sezione tipo 1	RG7H1R 26/45kV 2x3x630mm ²	Strada Comunale - Uta (CA)
B - C	2560	Cavidotto 36 kV su cunetta sterrata	Sezione tipo 1	RG7H1R 26/45kV 2x3x630mm ²	Strada Provinciale n.2 (V. Pedemontana) - Uta (CA)
C - D	322	Cavidotto 36 kV su cunetta sterrata	Sezione tipo 1	RG7H1R 26/45kV 2x3x630mm ²	Strada Dorsale Consortile Macchiareddu - Uta (CA)
D - E	1325	Cavidotto 36 kV su cunetta sterrata	Sezione tipo 1	RG7H1R 26/45kV 2x3x630mm ²	Strada Dorsale Consortile Macchiareddu - Uta (CA)
E - F	21	Cavidotto 36 kV su strada asfaltata	Sezione tipo 2	RG7H1R 26/45kV 2x3x630mm ²	Strada Dorsale Consortile Macchiareddu - Uta (CA)
F - G	592	Cavidotto 36 kV su cunetta sterrata	Sezione tipo 1	RG7H1R 26/45kV 2x3x630mm ²	Strada Dorsale Consortile Macchiareddu - Uta (CA)
G - H	73	Cavidotto 36 kV su cunetta sterrata	Sezione tipo 1	RG7H1R 26/45kV 2x3x630mm ²	Corsia d'immissione in Strada Dorsale Consortile Macchiareddu - Uta (CA)
H - I	686	Cavidotto 36 kV su cunetta sterrata	Sezione tipo 1	RG7H1R 26/45kV 2x3x630mm ²	Corsia d'immissione in Strada Dorsale Consortile Macchiareddu - Assemini (CA)
I - J	190	Cavidotto 36 kV su cunetta sterrata	Sezione tipo 1	RG7H1R 26/45kV 2x3x630mm ²	Strada Sesta - Assemini (CA)
J - Nuova SE	123	Cavidotto 36 kV su terreno	Sezione tipo 1	RG7H1R 26/45kV 2x3x630mm ²	Strada pubblica sterrata - Assemini (CA)
TOTALE	8730				

Scala - 1:5000



UPV S.r.l.

AREZZO (AR) VIA CRISPI 54 - CAP 52100.
P.IVA 02468910514
REA AR - 218024
upv@pec.it

T.EL.04 PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA 34.769 KWp LOCALITÀ VILLAMUSCAS COMUNE DI UTA

Planimetria Connessione alla rete AT su futura SE 36kV su base catastale Scala 1:5000

PROGETTAZIONE
Ing. Luca Dementi (coordinamento)
Ing. Sandro Catta (coordinamento)

Arch. Valeria MASALA (consulenza ambientale)
Arch. Alessandro MURGIA (consulenza urbanistica)
Geol. Andrea SERRIELLO (consulenza geologica)
Agronomo junior Dott. Francesco MATTIA (consulenza agronomica)
Archeol. Maria Luisa SANNA (consulenza archeologica)

Via Ruggero Bacone n° 4, 09134 - Cagliari +39 333 7238360 info@studiodivici.it