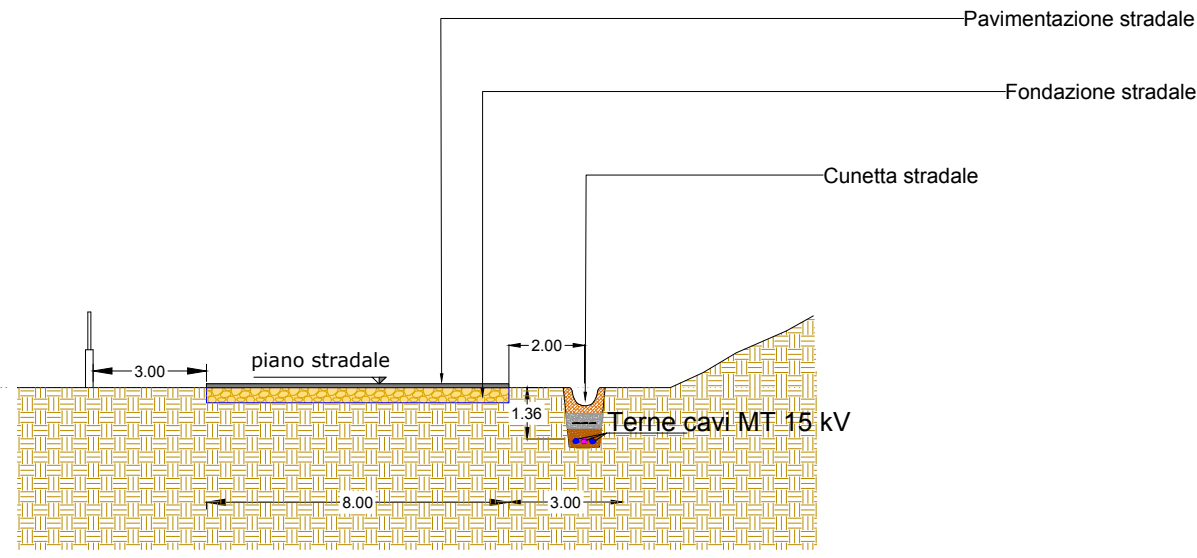
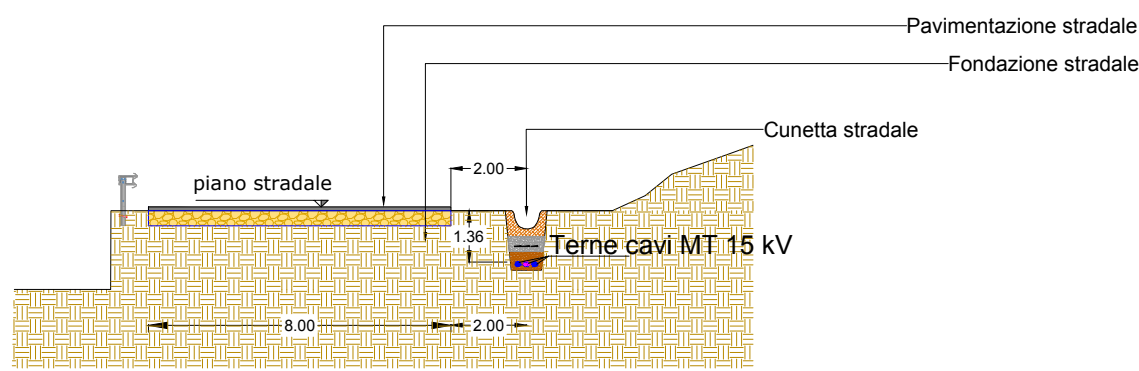


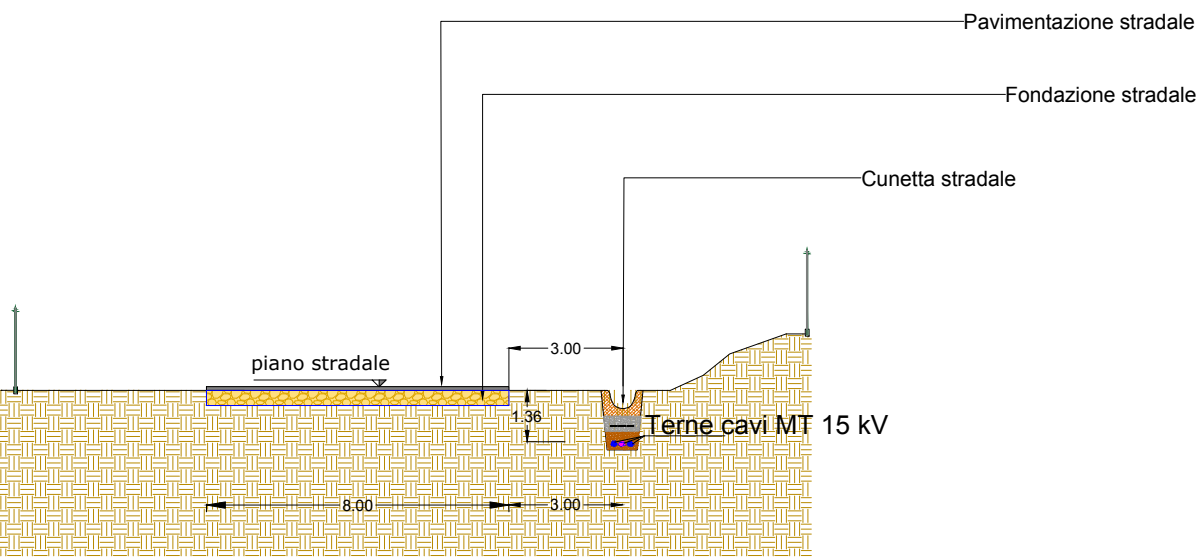
Particolare attraversamento SS126 - sez. F-F
scala 1:200



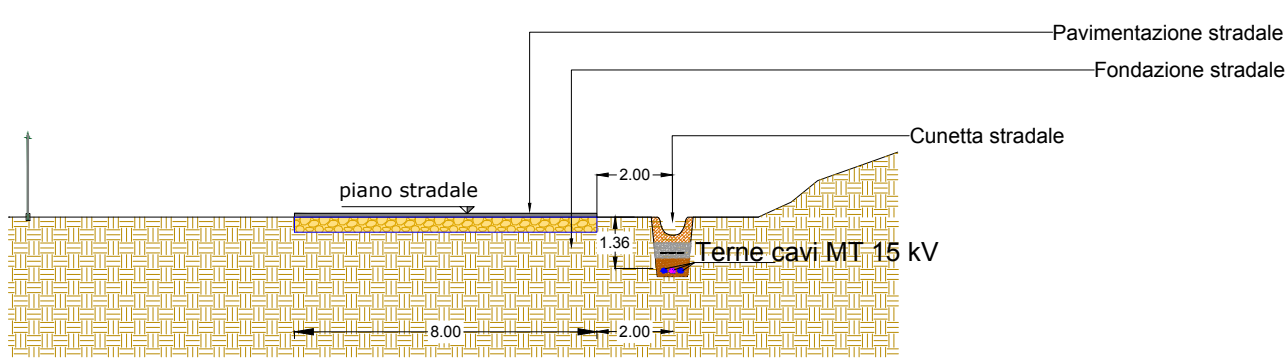
Particolare attraversamento SS126 - sez. E-E
scala 1:200



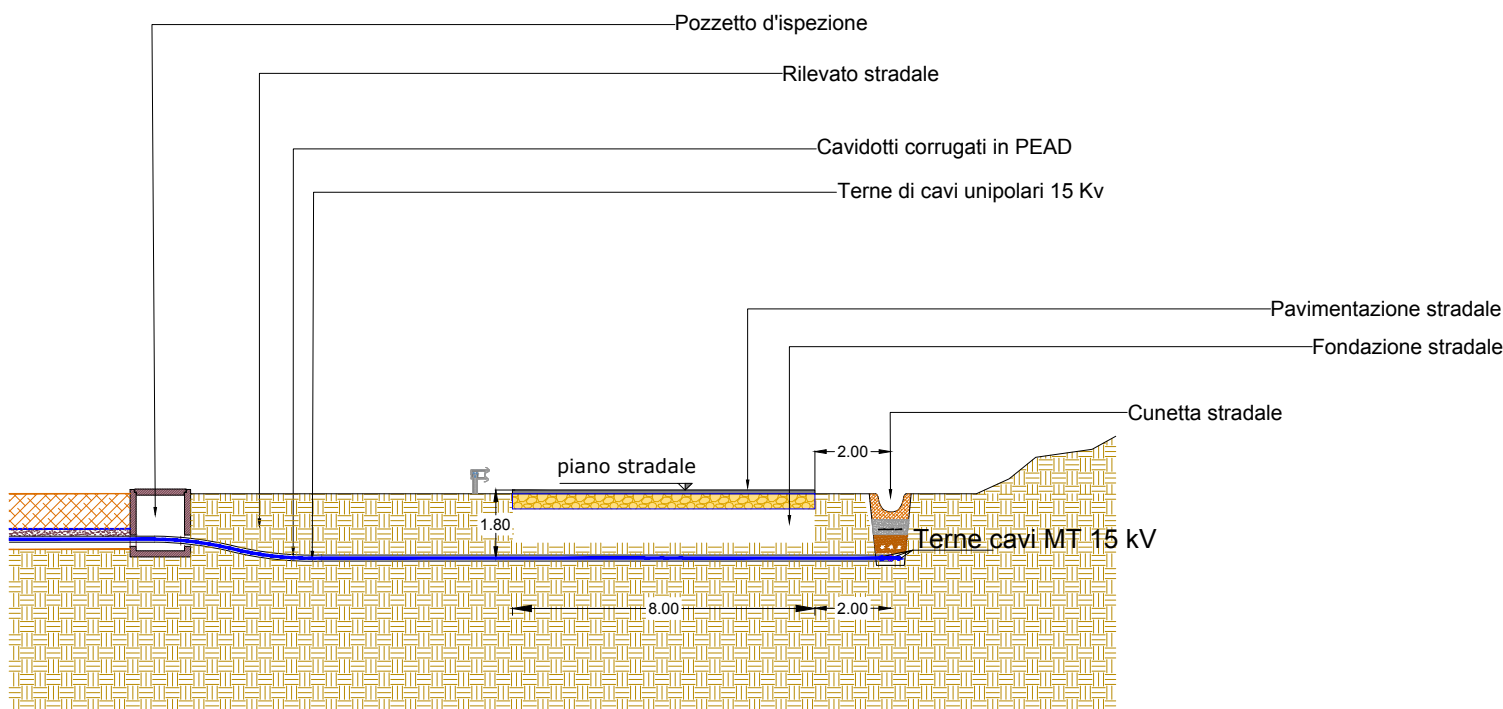
Particolare attraversamento SS126 - sez. D-D
scala 1:200



Particolare attraversamento SS126 - sez. C-C
scala 1:200



Particolare attraversamento SS126 - sez. B-B
scala 1:200



Particolare attraversamento SS126 in TOC - sez. A-A
scala 1:200



PROGETTO IMPIANTO DI RETE E-DISTRIBUZIONE

TRIPLA LINEA ELETTRICA 15 KV INTERRATA - N. 3 CABINE
ELETTRICHE DI CONSEGNA UTENTE 15 KV - N° 1 CONTAINER
DY770.
OPERE DI RETE UNIFICATE PER LA CONSEGNA DI TRE IMPIANTI
DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI CARBONIA

PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE

LIV. PROGE	Codice rintracc.	Tipo Documento	Numero Documento	Numero Fogli	Totale Fogli	Nome File	DATA	Scala
PD	316681481 10736838 10736837	TAV	C09	1	1		ago 2022	varie

SEZIONI STRADALI SU TRATTO DI COMPETENZA ANAS

Rev. 00	Data Emissione ago 2022	Descrizione Revisione emissione	Revisioni Emissione	Eseguito	Verificato	Approvato

PROGETTAZIONE

GESTORE DI RETE

e-distribuzione

RICHIEDENTE

GC CARBONIA S.R.L.
BOLZANO (BZ)
WALTHER VON
VOGELWEIDE 8 CAP 39100