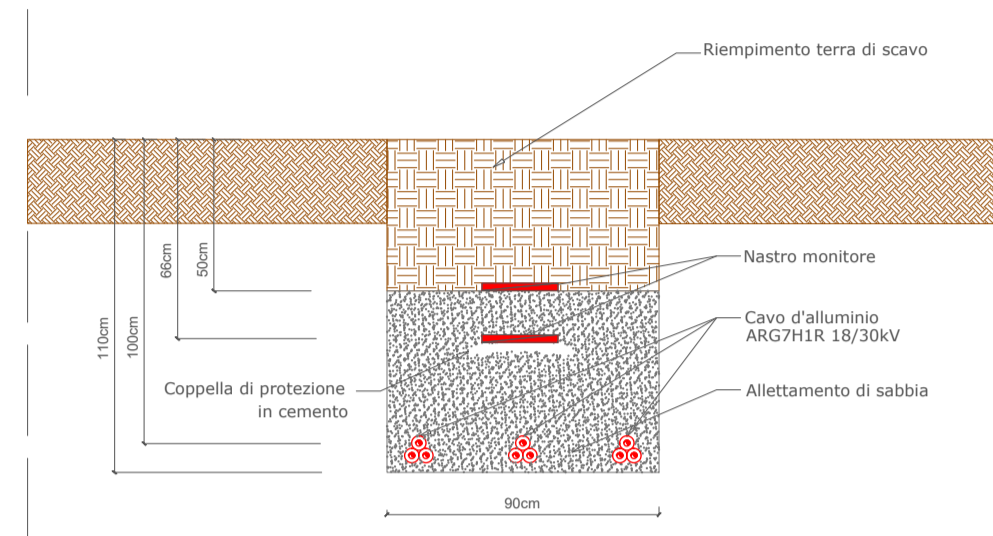


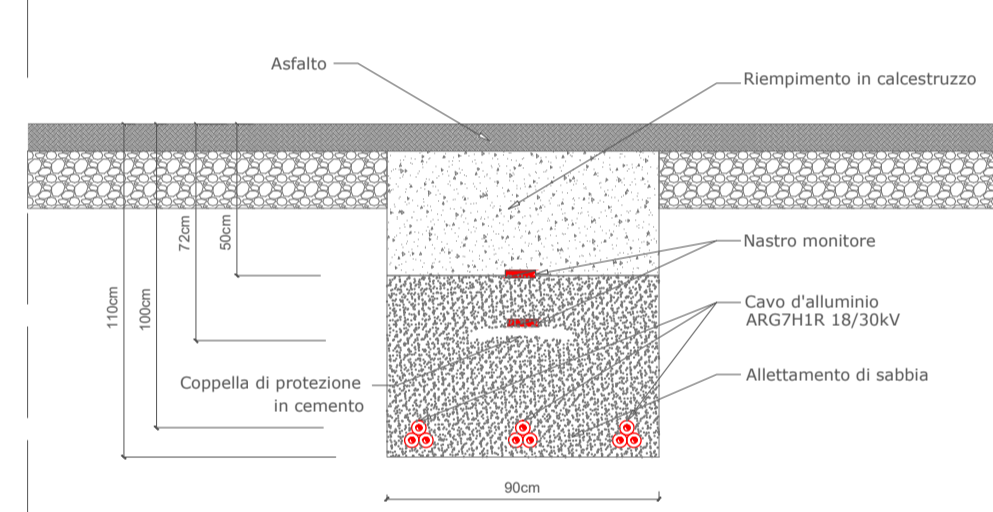
**ELETTRODOTTO MEDIA TENSIONE
30.000 V IN CAVO INTERRATO
SU TERRENO NATURALE -Scala 1:25**



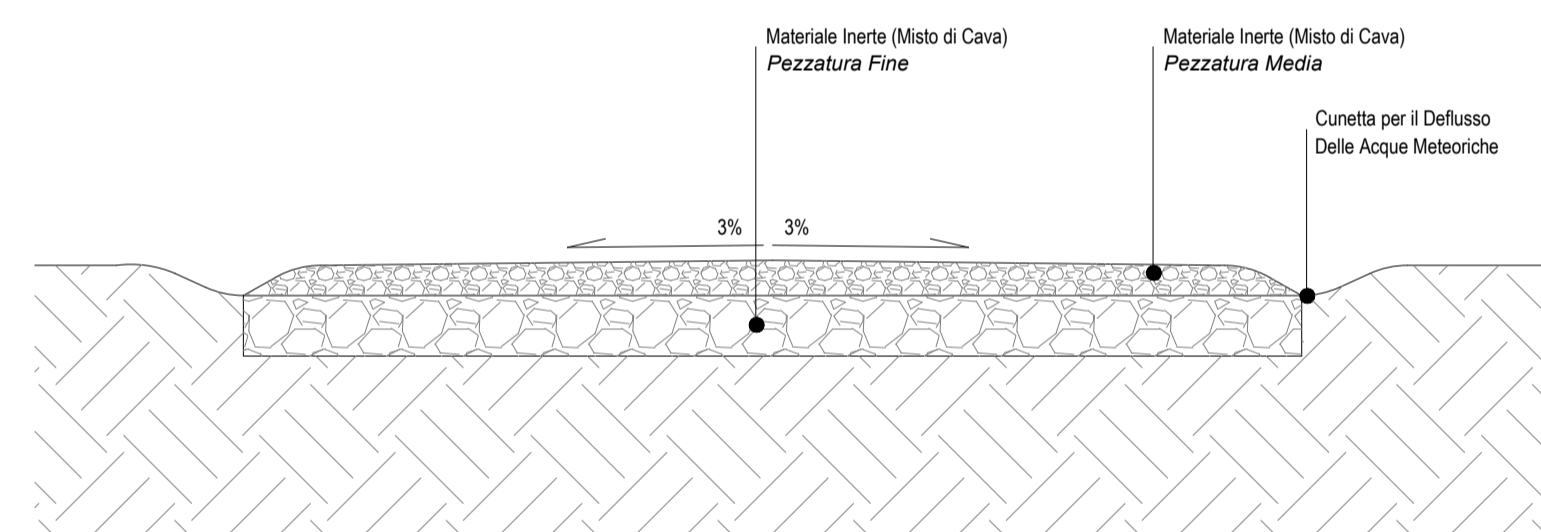
PARTICOLARE VIABILITA' S.E.U.
Scala di Riproduzione 1:25



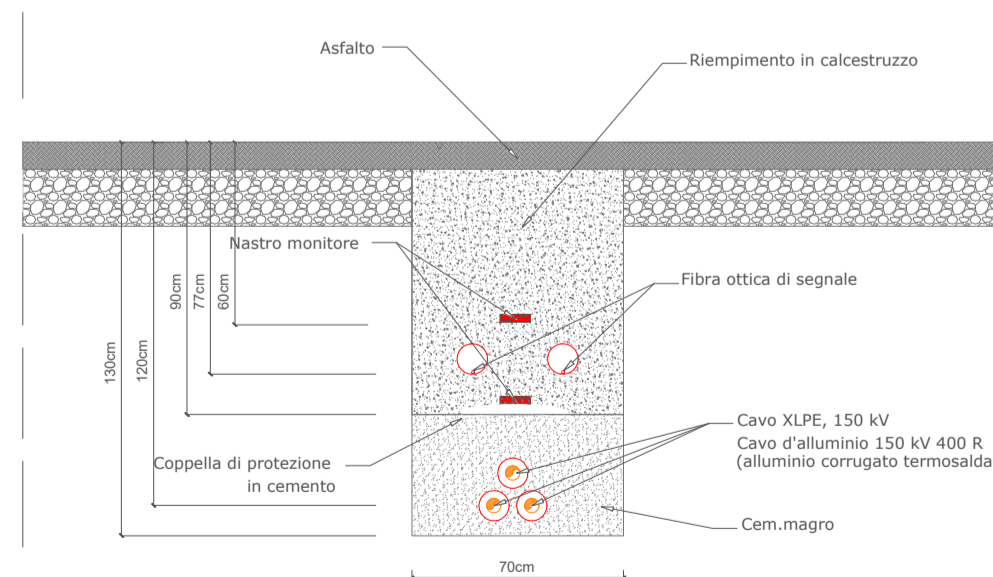
**ELETTRODOTTO MEDIA TENSIONE
30.000 V IN CAVO INTERRATO
SU STRADA ASFALTATA - scala 1:25**



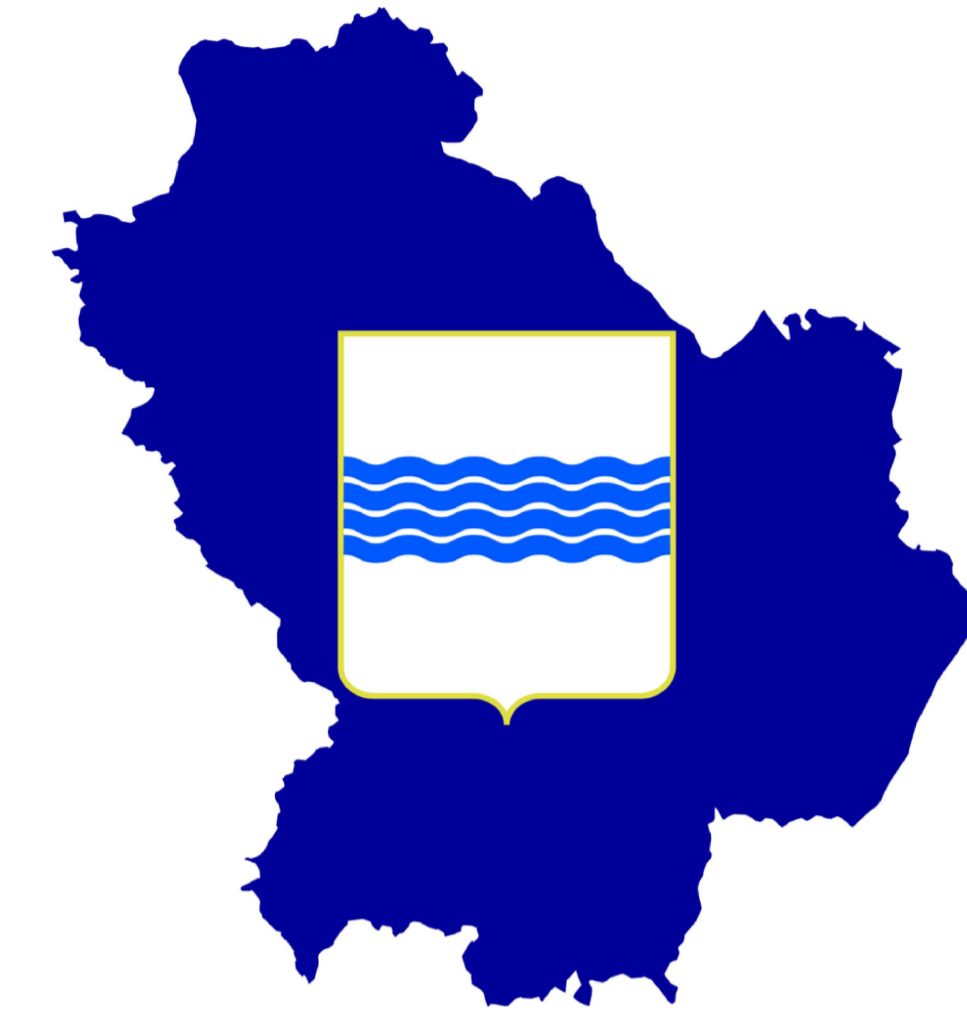
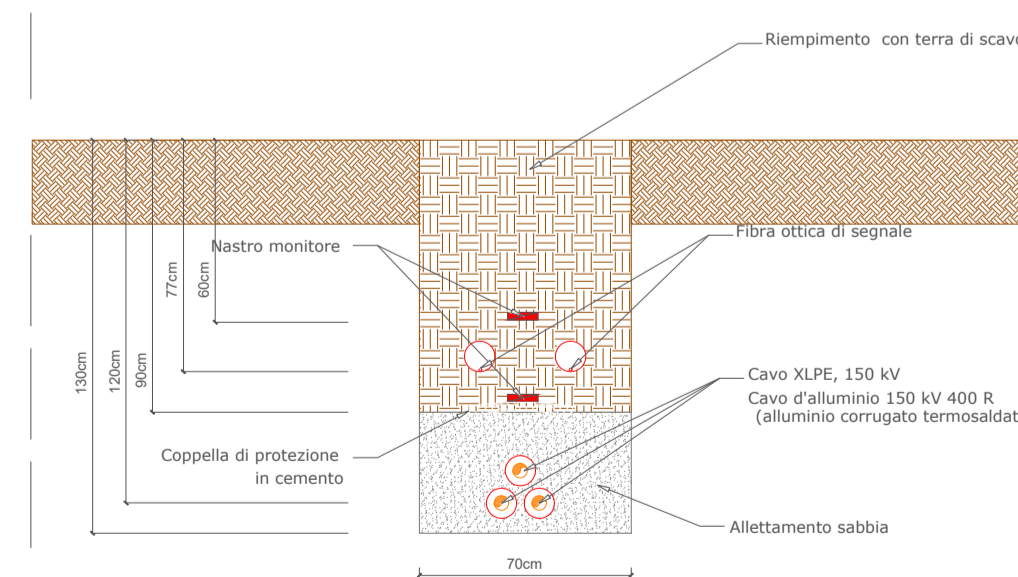
PARTICOLARE VIABILITA' INTERNA
Scala di Riproduzione 1:25



**ELETTRODOTTO ALTA TENSIONE 150kV
IN CAVO INTERRATO
SU STRADA ASFALTATA - scala 1:25**



**ELETTRODOTTO ALTA TENSIONE 150kV
IN CAVO INTERRATO
SU TERRENO NATURALE - Scala 1:25**



COMUNE DI MATERA

PROVINCIA DI MATERA REGIONE BASILICATA

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO
CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI
A 59.768,28 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 49.174,00 kW,
COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMO PER L'UTILIZZO
A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA**

Denominazione Impianto: **IMPIANTO MATERA**
Ubicazione: **Comune di Matera (MT)
Località "Jesce"**

**ELABORATO
64-A.02.a.14**
SEZIONI TIPO STRADALE

EG FREE ENERGY	Project - Commissioning - Consulting Piazza XX Settembre 74 62012 Civitanova Marche (MC) ITALY P.IVA e C.F. 0201470439	Scala: --- Data: 30/09/2021	PROGETTO		
Il Richiedente: CCEN MATERA S.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03090410212 ITALY	Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n.A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo	<input type="checkbox"/> PRELIMINARE	<input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO	<input type="checkbox"/> ESECUTIVO	

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	30/09/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02					
03					
04					
05					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa
(iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Il Richiedente:
CCEN MATERA S.R.L.
Piazza Walther Von Vogelweide, 8 - 39100 Bolzano (BZ)
P.Iva : 03090410212