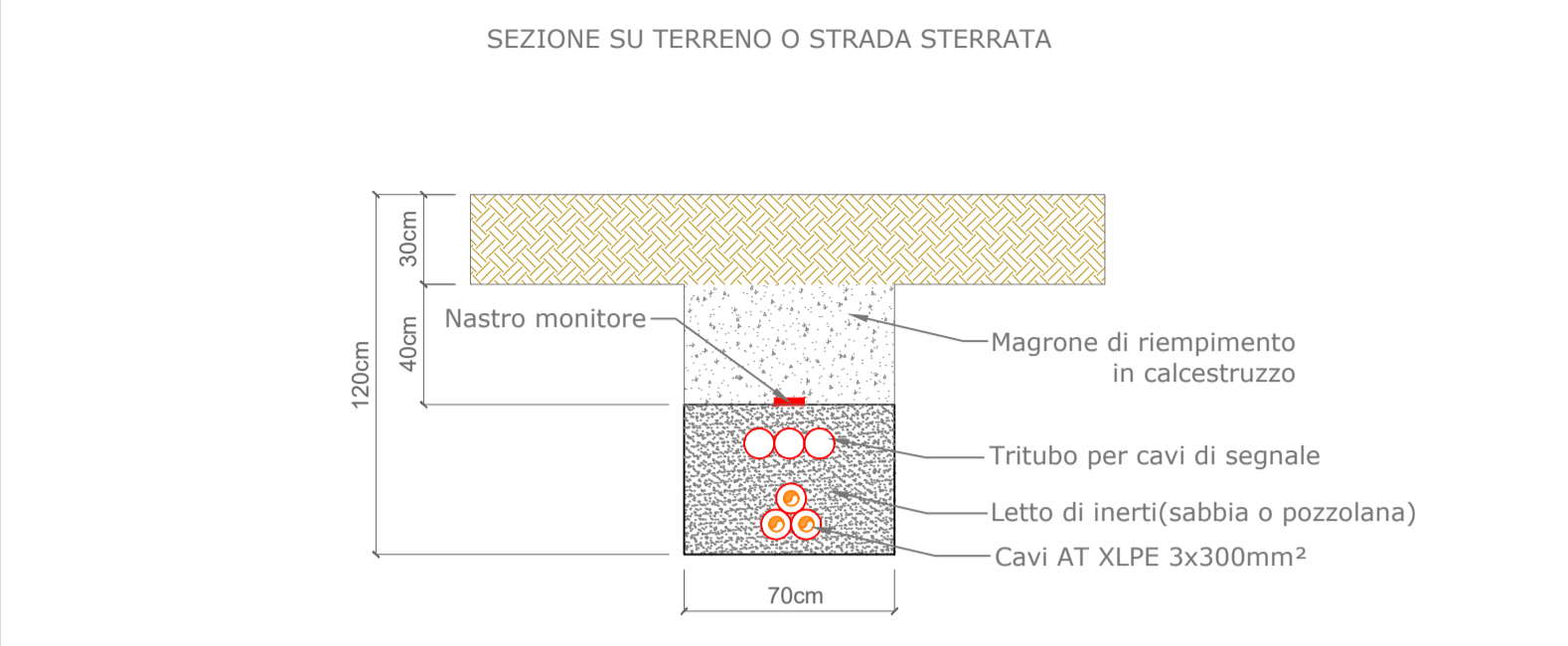


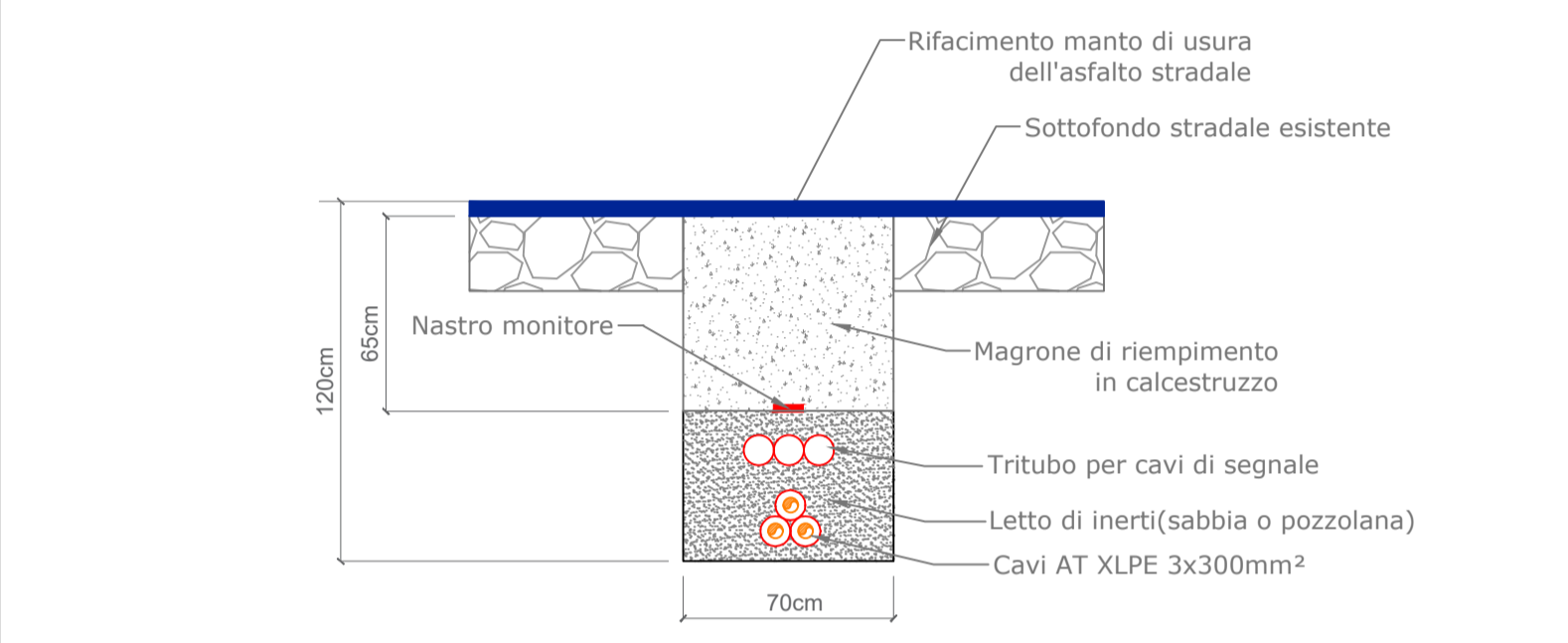
Elettrodotto di connessione in Alta Tensione a 150 kV di collegamento della SEU dell'impianto fotovoltaico con la Cabina Primaria di Ruggianello. Il cavo utilizzato è di tipo XLPE di sezione 300 mm<sup>2</sup>.

L'elettrodotto si estende per una lunghezza di circa 380 metri in soluzione interrata sulla sede stradale della strada vicinale antica veglia.

SEZIONE TIPO ELETTRODOTTO AT SU TERRENO - SEZ A--A' Scala 1:25



SEZIONE TIPO ELETTRODOTTO AT SU STRADA - SEZ B--B' Scala 1:25



**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 150 kV  
DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA MASSIMA  
IN IMMISSIONE PARI A 41,50 MW SUDDIVISO IN DUE SEZIONI:**

- SEZIONE 1: POTENZA IN IMMISSIONE 10,2 MW
- SEZIONE 2: POTENZA IN IMMISSIONE 31,3 MW

UBICATO NEL COMUNE DI AVETRANA (TA)  
LOCALITA' MASSERIA CANAGLIE E S.P. 145

**PROGETTO DEFINITIVO**

INQUADRAMENTO CATASTALE  
PLANIMETRIA S.E.U E C.P. NUOVO STALLO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0737121	01	7.11	01	19	DS20017_AVE20_7_11 -PDCR_Inquadramento_catastale_SEU	20/08/2021	VARIE

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	01/09/20	REVISIONE	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	20/08/21	REVISIONE	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.

PROGETTAZIONE:

**Ing. Mauro Marchino**  
 Via G. Mazzini, 69 - 63833 Monteleone (FM)  
 ITALY - P.Iva e C.F. 01645450442  
 L.ferracuti@atom-energia.com

**Ing. Luca Ferracuti Pompa**  
 Project - Commissioning - Consulting  
 Via G. Mazzini, 69 - 63833 Monteleone (FM)  
 ITALY - P.Iva e C.F. 01645450442  
 L.ferracuti@atom-energia.com

GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE  
 AVETRANA SRL  
 Piazza Walter Von Vogelweide n° 8  
 39100 BOLZANO (BZ)  
 P.Iva 03027960214

