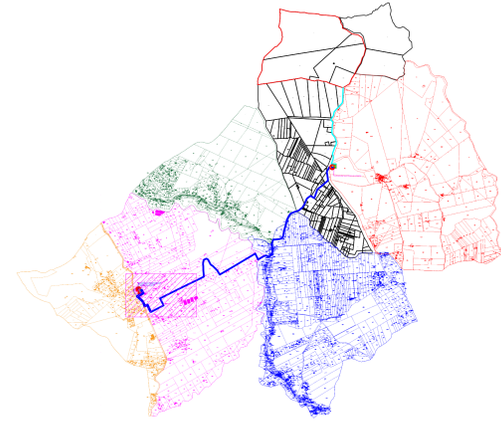
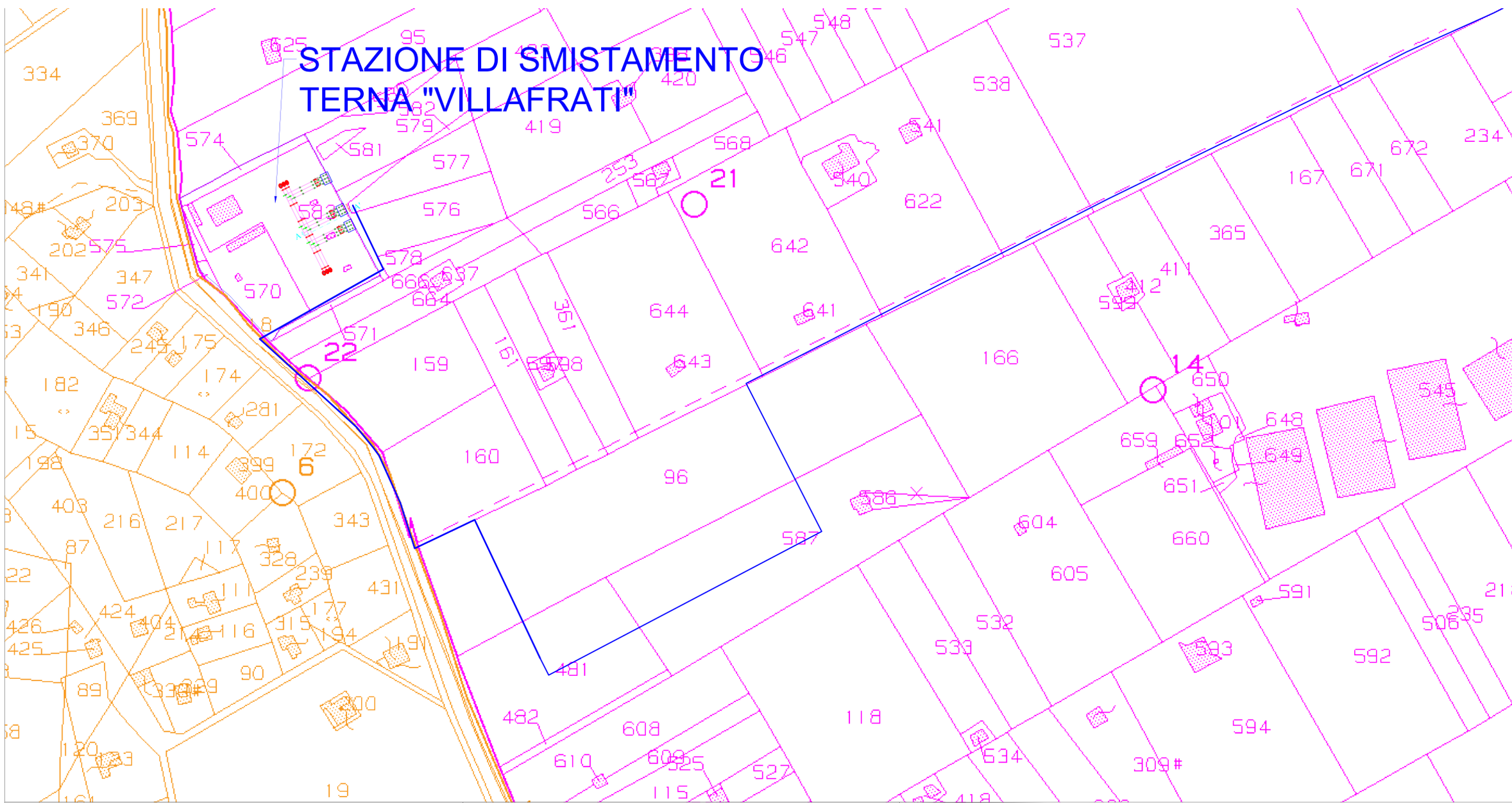
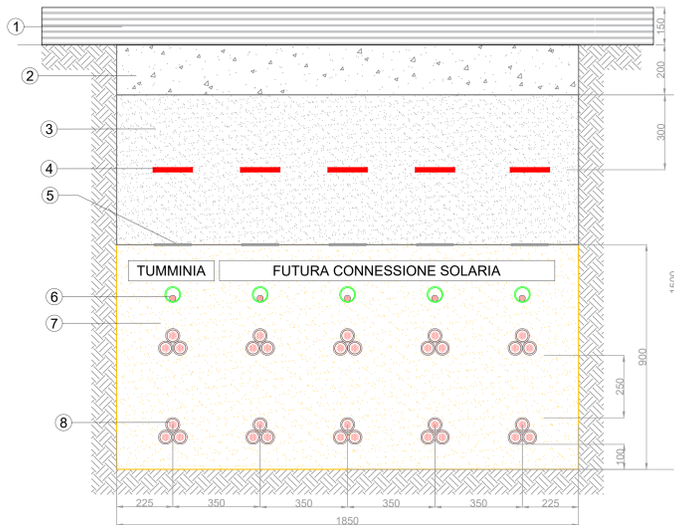


STAZIONE DI SMISTAMENTO TERNA "VILAFRATI"



LEGENDA	
	CAVIDOTTO INTERRATO 150 kV
	FOGLIO 2_VILAFRATI (PA)
	FOGLIO 3_VILAFRATI (PA)

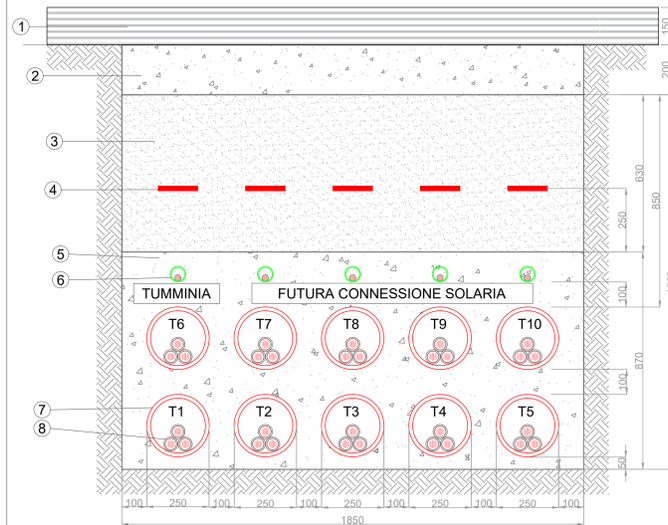
SEZIONE TIPO CAVI AT A 150 kV
ATTRAVERSAMENTO STRADA ASFALTATA PUBBLICA O IN AREA TERNA
(n.5 CIRCUITI DI N.2 TERNE DI CAVI DA 630 mmq)
SCALA 1:10



PUNTO	MATERIALE
1	Binder
2	Calcestruzzo armato
3	Misto stabilizzato di 25 cm con grado di compattazione al 95% della proctor
4	Elementi di segnalazione cavi
5	Placca di protezione meccanica
6	4 Bitubi PE Ø63 telecomunicazioni
7	Sabbia di fiume lavato
8	Cavo di alimentazione

NOTE
Sostituzione dei marcapiedi secondo le disposizioni dei comuni e degli altri enti interessati.

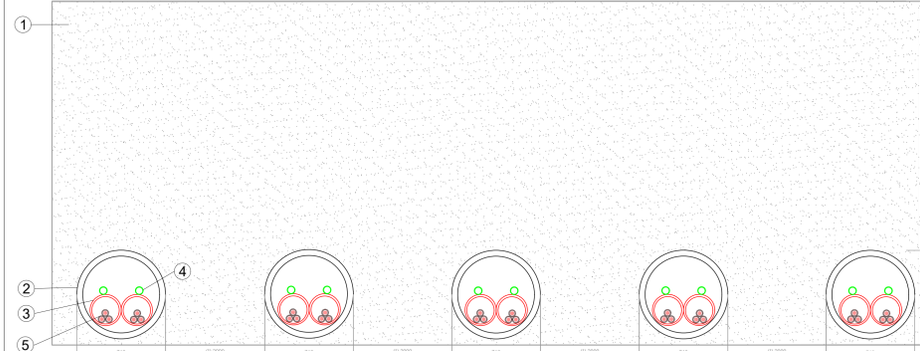
SEZIONE TIPO CAVI AT A 150 kV
CANALIZZAZIONE DEI TUBI NEL CLS SU STRADA
ASFALTATA PUBBLICA O IN AREA TERNA
(N.5 CIRCUITI DI N.2 TERNE DI CAVI DA 630 mmq)
SCALA 1:10



PUNTO	MATERIALE
1	Binder
2	Calcestruzzo armato
3	Misto stabilizzato di 25 cm con grado di compattazione al 95% della proctor
4	Elementi di segnalazione cavi
5	Calcestruzzo H100
6	4 Bitubi PE Ø63 telecomunicazioni
7	Tubo PE Ø250 corrugato. Cavi di potenza
8	Cavi di alimentazione

NOTE
Sostituzione dei marcapiedi secondo le disposizioni dei comuni e degli altri enti interessati.

SEZIONE TIPO - IN ATTRAVERSAMENTO TOC
PHD VAINA 710mm TUBO 250mm
SCALA 1:20



PUNTO	MATERIALE
1	Terra naturale
2	Vaina de PEHD Ø 710mm
3	Tubo PE Ø250 corrugato. Cavo di potenza
4	Tubo PE Ø63 telecomunicazioni
5	Cavo di alimentazione

NOTE
Sostituzione delle pavimentazioni secondo le disposizioni dei comuni e degli altri enti interessati.
(* Il numero, la disposizione dei tubi e dei maniconi e la distanza tra di essi saranno determinati dopo l'esecuzione di prove geotecniche del terreno.

**REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI PALERMO
COMUNE DI BOLOGNETTA**

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agro-fotovoltaico denominato "TUMMINIA 1"
ubicato nel comune di Bolognetta (PA), con potenza di picco pari a 28,469 MWp

INQUADRAMENTO OPERE DI PROGETTO SU CATASTALE
con indicazione delle sezioni di posa cavidotto interrato 150 kV

Codifica interna elaborato: BOLSOL-LE-04-010-4004-04

Data	n° revisione	Motivo della revisione	Finito	Corretto	Approvato

Solaria
Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl

Via Sempino 38
00077 Roma (RM)
info@grupposolaria.com | aggr.fotovoltaico@grupposolaria.com

Progettazione

Il Tecnico
Dott. Ing. Francesca Gallo
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA COSENZA
N. 4667