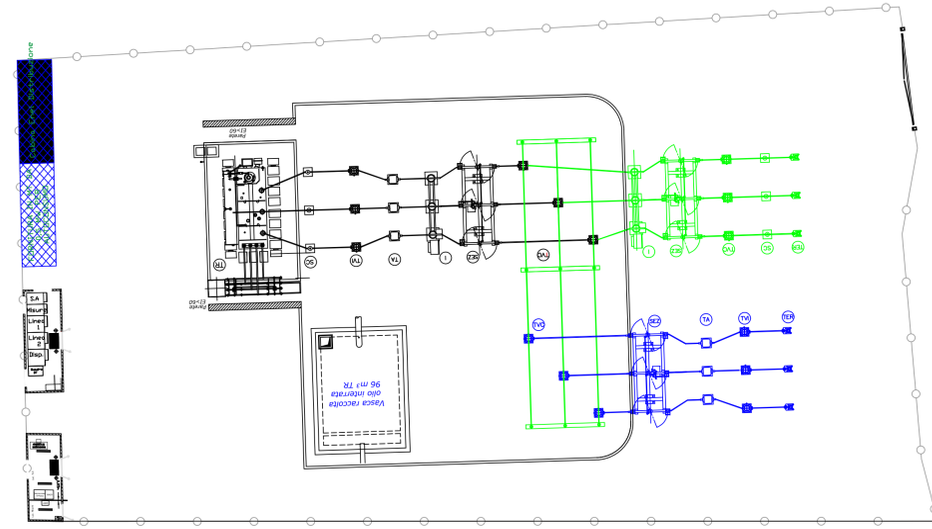


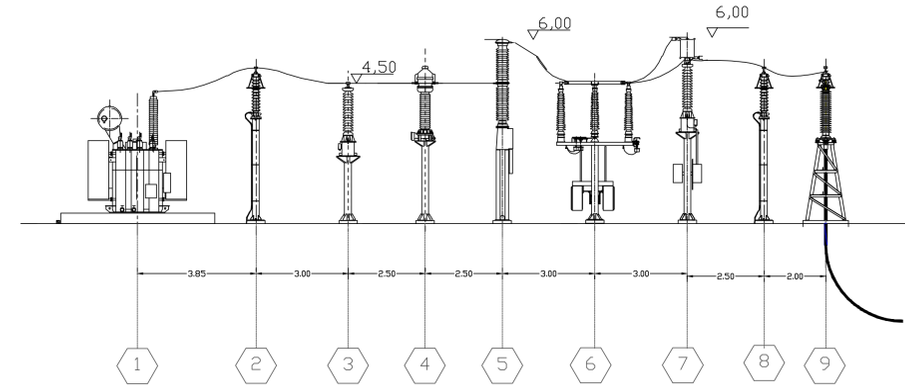
Basamento e Rete scala 1:100

- LEGENDA:
- A. Fondazione trasformatori AT/MT
 - B. Muro tagliafiamme
 - C. Basamenti in cls per apparecchiature elettromeccaniche
- Pozzetti/cunicoli cavi MT di derivazione/rompitratte

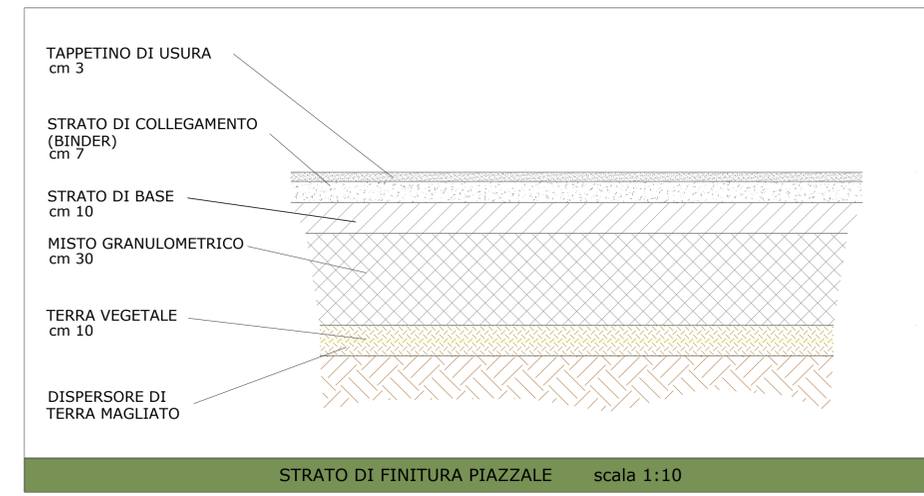


Planimetria sottostazione scala 1:200

POSIZIONE	LEGENDA
1	TRASFORMATORI MT/AT 30/150 kV/kV - 40/50 MVA DNAN/DNAF
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONI
3	TRASFORMATORI DI CORRENTE PER PROTEZIONE
4	TRASFORMATORI DI CORRENTE PER MISURE FISCALI
5	INTERRUTTORE TRIPOLARE 150 kV
6	SEZIONATORE TRIPOLARE DRIZ. 150 kV CON LAME DI MESSA A TERRA
7	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO A DOPPIA USCITA PER MISURE FISCALI E PROTEZIONE+ BOBINA PER ONDE CONVOGLIATE
8	SCARICATORE - TERMINALE ARIA-CAVU 150 kV



CASTELLO AT: sezione A-A montaggio apparecchiature scala 1:100



STRATO DI FINITURA PIAZZALE scala 1:10



Alta Capital 16 S.r.l.
 Corso Galileo Ferraris, 22
 10121 Torino (TO)
 P.Iva 12662190011
 PEC altacapital16.pec@maildoc.it

Progettista

ID&A
 Industrial Designers and Architects S.r.l.
 via Cadore, 45
 20038 Seregno (MB)
 p.iva 07242770969
 PEC ideaplan@pec.it mail info@ideaplan.biz



Progetto per la realizzazione dell'Impianto agrivoltaico integrato ecocompatibile "Lettiga" da 46,2 MWp a Termini Imerese (PA)-90018.

Elaborati del Progetto Definitivo

Planimetria Sottostazione Elettrica di Trasformazione Utente 30/150 kV/kV e particolari costruttivi

Revisione n.	data	aggiornamenti
1		
2		
3		

nome file: rs-06.epd.0022.a.0 plan_sse trasformazione utente 30_150 kv p.c.dwg

data	nome	firma
23.05.2022	Flocco	
24.05.2022	Ferraro	
25.05.2022	Speciale	

Elenco Elab.

RS 06 EPD

0022 A 0

DATA 25.05.2022 scale varie