



POSIZIONE	LEGENDA
1	TRASFORMATORI MT/AT 30/150 kV/kV - MVA 0NAN
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONI
3	TRASFORMATORI DI TENSIONE INDUTTIVI PER MISURE FISCALI
4	TRASFORMATORI DI CORRENTE PER MISURE FISCALI
5	INTERRUTTORE TRIPOLARE 150 kV
6	TRASFORMATORE DI CORRENTE PER MISURE E PROTEZIONE
7	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZ. 150 kV CON LAME DI MESSA A TERRA
8	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO PER MISURE E PROTEZIONE
9	BOBINA PER ONDE CONVOGLIATE
	TERMINALE CAVO 150 kV

Alta Capital 12 S.r.l.
Via Ettore De Sonnaz, 19
10121 Torino (TO)
P.Iva 12531540016
PEC altacapital12.pec@maildoc.it

Progettista

ID&A
Industrial
Designers &
Architects

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

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato ecocompatibile "Bordonaro" da 130 MWp, a Gangi 90024 (PA).

Elaborati del Progetto Definitivo

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

Revisione	n.	data	aggiornamenti
1			
2			
3			

Elenco Elab.

RS 06 EPD

0022 A0

nome file	data	nome	firma
rs.06.epd.0023 a.0 plan. sse di trasformazione utente 30_150 kv_kv e particolari costruttivi_rev.02.dwg			
redatto	12.07.2022	Ferraro	
verificato	13.07.2022	Falzone	
approvato	14.07.2022	Speciale	

DATA 14.07.2022 scale varie