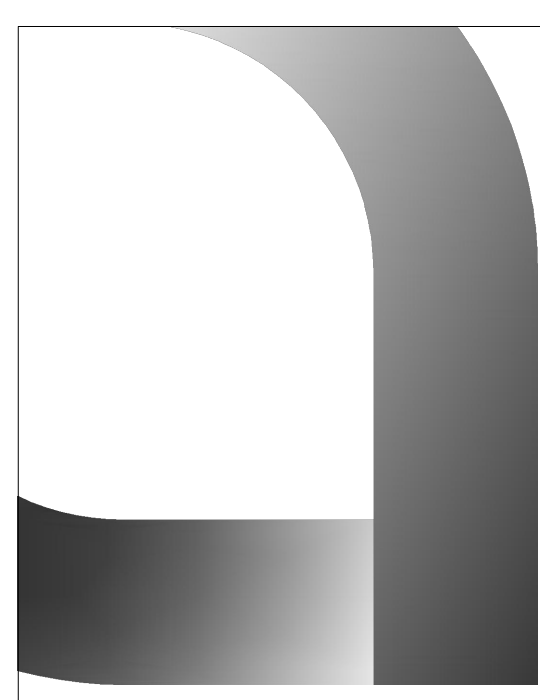


- TRACCIATO ELETTRODOTTO DI COLLEGAMENTO ALLA SSE UTENTE
- RECINZIONE
- VIABILITA' CONSORTILE, PERIMETRALE E INTERNA



Qcea
ACEA SOLAR S.R.L.

ELABORATO
EO20 EC G.03

DATA **Aprile 2024** | SCALA **1:1500**

Responsabile Progettazione Opere EPC
Ing. Luca Rovati

Project Management Office
Dott. Stefano Testi

Il Progettista
Ing. Luca Rovati

Attività Specialistica
Geom. Fabio Frezza

Collaboratori
Ing. Mirko Mennillo

Coordinatore per la sicurezza in fase di Progettazione
Ing. Gregorio Paladini

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
DELLA POTENZA NOMINALE DI 92,00 MW
CON SISTEMA DI ACCUMULO SITO IN Z.I.
OTTANA-BOLOTANA
COMUNE DI BOLOTANA (NU)

PLANIMETRIA CAMPO FOTOVOLTAICO

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			

POWER STATION [Wp]	POTENZA DC [MW]	POTENZA AC [MVA]	RAPPORTO POT. DC/AC [-]	RAP. POT. DC+10%/AC [-]	N° PANNELLI [-]	N° STRINGHE [-]
PS 1	9,18456	8,232	1,116	1,227	12936	462
PS 2	9,18456	8,232	1,116	1,227	12936	462
PS 3	9,20444	8,232	1,118	1,230	12964	463
PS 4	9,20444	8,232	1,118	1,230	12964	463
PS 5	9,20444	8,232	1,118	1,230	12964	463
PS 6	9,20444	8,232	1,118	1,230	12964	463
PS 7	9,20444	8,232	1,118	1,230	12964	463
PS 8	9,20444	8,232	1,118	1,230	12964	463
PS 9	9,20444	8,232	1,118	1,230	12964	463
PS 10	9,20444	8,232	1,118	1,230	12964	463
TOTALE	92,00464	82,32000	1,118	1,229	129584	4628