



LEGENDA

POS.	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA	FONDAZIONE
1	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT	A1
2	TRASFORMATORE DI TENSIONE TV	A2
3	SEZIONATORE CON LAME DI TERRA	A3
4	INTERRUTTORE AT	A5
5	TRASFORMATORE DI CORRENTE TA	A4
8	TRASFORMATORE 132 ±10X1.25%/30 KV YNd11	A7
9	VASCA OLIO TRASFORMATORE	A11
10	SEZIONATORE NEUTRO TRASFORMATORE ES132-31,5	A8
13	SUPPORTO CAVI MT	A13
14	TUBAZIONE DI COLLEGAMENTO IN ALLUMINIO Ø40	

CVA Eos Srl
 Impianto fotovoltaico flottante " Cave Podere Stanga" nel Comune di Piacenza

Studio di Impatto Ambientale
 Legge Regione Emilia Romagna n. 20/2018 e smi
 Decreto legislativo n. 152/2006 e smi

Progettista
 Hydrosolar Srl

Coordinamento di progetto e consulenza tecnica
 Hydrosolar Srl - Infralab Srl
 Opere di rete per la connessione CP "Montale"
 Sering Italia Srl
 Opere di utenza per la connessione
 Hydrosolar Srl
 Sistemi di ancoraggio
 Wave for Energy Srl
 Geologia e idrogeologia
 Idrogeo Service Srl
 Idraulica
 Ing. Marco Monaci
 Studio di impatto ambientale e progettazione ambientale integrata
 ENVIarea stp snc
 Idrologia
 Dott. Biol. Nicola Polisciano
 Ambiente, Paesaggio, Biodiversità e Ecologia
 ENVIarea stp snc
 Cartografia vettoriale
 ENVIarea stp snc
 Rendering e fotosimulazioni
 Geom. Eleonora Frosini - 3D Visualization*
 Acustica
 Ing. Francesco Borchì, Ing. Gianfranco Colucci- Vie en.ro.sse, Ingegneria Srl

Luglio 2024

INT.ODU.T.02.a

Planimetria elettromeccanica

scala 1:100