



LEGENDA

- 1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

AREA DISPONIBILE PER SVILUPPI FUTURI 132 kV  
EDIFICIO COMANDI  
CHIOSCHI APP.PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO  
VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI  
VASCA RISERVA ACQUA V.V.F. CON FABBRICATO  
EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIMENTAZIONE MT S.A.  
CANCELLO CARRAIO SCORREVOLE  
FONDAZIONI TRASFORMATORI MT/BT CON COPERTURA  
GRUPPO ELETTROGENO CON COPERTURA  
SERBATOIO GASOLIO  
TORRI FARO  
EDIFICIO 36 kV  
BOBINE DI PETERSEN, TRASFORMATORE DI NEUTRO E RESISTENZA DI N.  
EDIFICIO MAGAZZINO  
SERBATOIO ACQUA POTABILE  
DEGRASSATORE, FOSSA IMHOFF E FILTRO ANAEROBICO  
CHIOSCO PER TERMINAZIONI F.O. PRODUTTORI  
CHIOSCO QUADRI ALIMENTAZIONE S.A. 36 kV (QDE+QC)  
CHIOSCO PARALLELO SBARRE E GENERALI DI SEZIONE 132 kV  
CHIOSCO STALLO TIP 132 kV  
EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
- A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

SCARICATORE DI TENSIONE  
TRASFORMATORE DI TENSIONE  
BOBINE DI SBARRAMENTO  
SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA  
TRASFORMATORE DI CORRENTE  
INTERRUTTORE  
SEZIONATORE VERTICALE  
SEZIONATORE DI TERRA SBARRE  
TRASFORMATORE INDUTTIVO DI POTENZA  
TRASFORMATORE 132/36 kV  
ARMADIO DI INTERFACCIA COLLEGAMENTO TIP  
RECINZIONE INTERNA  
RECINZIONE ESTERNA  
CONDOTTA DI SCARICO ACQUE REFLUE

NOTE:

LA POSIZIONE DELLE TORRI FARO È INDICATIVA E VERRÀ DEFINITA CON PRECISIONE IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA, IN SEGUITO ALL'APPOSITO CALCOLO ILLUMINOTECNICO.

B		20.6.2025	123	013	093	Emissione per autorizzazione
A		10.4.2025	121	013	093	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE	
CODICE PRATICA CAPOFILA						TIPOLOGIA IMPIANTO CAPOFILA / POTENZA IN IMMISSIONE
C.P. 202201461						IMPIANTO FOTOVOLTAICO 56 MW
CAPOFILA						SE 132/36 kV BONDENO
Bondeno Srl Via Mike Bongiorno, 13 20124 - Milano Partita IVA 05496160283						
INGEGNERIA & COSTRUZIONI						TITOLO
BRULLI trasmissione						PLANIMETRIA REPARTO AT
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI		N. DOCUMENTO		
1 : 500	A2+	1 / 1		5 1 6 4 5 2 B		