



Cavidotto AT
150 kV, verso
SE Condivisa con
altro produttore

Area BESS
Enel Green Power
Puglia S.r.l.

Sottostazione
MT/AT
Enel Green Power
Puglia S.r.l.

LEGENDA

- SOTTOSTAZIONE MT/AT
ENEL GREEN POWER S.r.l.
- BESS BLOCK
- BESS MAIN MV SWITCHGEAR CONTAINER
- BESS AUX CONTAINER

06	22/06/2022	REVISIONE	SCS Impianto	SCS Impianto	SCS Impianto	SCS Impianto
05	09/05/2022	REVISIONE	SCS Impianto	SCS Impianto	SCS Impianto	SCS Impianto
04	24/03/2022	REVISIONE	SCS Impianto	SCS Impianto	SCS Impianto	SCS Impianto
03	20/02/2022	REVISIONE	SCS Impianto	SCS Impianto	SCS Impianto	SCS Impianto
02	11/03/2021	REVISIONE	SCS Impianto	SCS Impianto	SCS Impianto	SCS Impianto
01	26/01/2021	SECONDA EMISSIONE	SCS Impianto	SCS Impianto	SCS Impianto	SCS Impianto
00	20/12/2020	PRIMA EMISSIONE	SCS Impianto	SCS Impianto	SCS Impianto	SCS Impianto

PROGETTO: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 33 MW BESS
COMUNE DI GUAGLIANO (LE)

PRODOTTORE: ENEL GREEN POWER S.p.A.

PROGETTISTA: INGEGNERIA ENEL

PROGETTO: WIND FARMI

SCALE: 1:500

FILLOTTOLE: 1-1

SHEET: 1 di 1

TITOLO: PIANIMETRIA INQUADRAMENTO SOTTOSTAZIONE MT/AT E AREA BESS

PRODOTTORE: ENEL GREEN POWER S.p.A.

PROGETTISTA: INGEGNERIA ENEL

PROGETTO: WIND FARMI

SCALE: 1:500

FILLOTTOLE: 1-1

SHEET: 1 di 1

TITOLO: PIANIMETRIA INQUADRAMENTO SOTTOSTAZIONE MT/AT E AREA BESS

PRODOTTORE: ENEL GREEN POWER S.p.A.

PROGETTISTA: INGEGNERIA ENEL

PROGETTO: WIND FARMI

SCALE: 1:500

FILLOTTOLE: 1-1

SHEET: 1 di 1

TITOLO: PIANIMETRIA INQUADRAMENTO SOTTOSTAZIONE MT/AT E AREA BESS

