



Regione Puglia
Provincia di Brindisi
Comune di Brindisi

PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-PINICELLE



OGGETTO:

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO- FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 26.000 MW IN AC E 29.328 MW IN DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE

PROCEDURA AUTORIZZATIVA:

Provvedimento Unico Ambientale (PUA) ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006

IL COMMITTENTE
ENERGIE GREEN PUGLIA S.R.L.
VIA XX SETTEMBRE, N.69 - PALERMO (PA)
P.IVA 06829690622

IL PROGETTISTA
Ing. Giuseppe Santaromita Villa

Collaboratori:
Ing. Luca Alessia
Ing. Tania Roberta
Ing. Martina Valeria
Ing. Stefan Florin
Ing. Carolina Maria Vincenza
Ing. Corcosanti Rosalia
Ing. Luca Romeo
Ing. Lo Pe Monica
Ing. Massimo Marilena
Ing. Pissati Giulia
Ing. Santaromita Anna

Timbro e firma
ING. GIUSEPPE SANTAROMITA VILLA
C.A.P. 73100
C.A.P. 73100

Timbro e firma
ENERGIE GREEN PUGLIA SRL
Via XX Settembre 69 - 90141 Palermo
P.IVA 06829690622

COD. ELAB.: T19
ELABORATO: INQUADRAMENTO GENERALE DELLE INTERFERENZE
SCALA: 1:20.000
REVISIONE: REV.02
CODICE DI RINTRACCIABILITA': 201900072
DATA: 20/05/2022

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE

LEGENDA

Aree impianto "FV-Pinicelle"

- Perimetro area disponibile
- Recinzione area impianto
- Area moduli

Opere di connessione alla rete

- Cavidotto MT interrati
- cavidotto MT di parallelo
- cavidotto Dorsale MT
- SSEU FV-Pinicelle
- Sbarre AT condivise
- Area sbarre AT condivise
- SSEU altre ditte
- Elettrodotto AT
- Stallo condiviso assegnato
- SE di smistamento
- SE Brindisi

Elettrodotti aerei esistenti e linee TLC

- Elettrodotti aerei esistenti
- Linea aerea AT
- Linea aerea MT
- Linea aerea BT
- linee TLC
- Punti di interferenza
- Ponte
- Rete ferroviaria esistente
- linee elettriche o TLC



N°	P.to n°	Tipo	Elem.Imp.	Interf.	Soluzione
1	P.to n°1	Attraversamento	Cavo interrato MT di parallelo	rete ferroviaria esistente	Scavo con metodologia TOC
2	P.to n°2	Attraversamento	Cavo interrato MT di parallelo	rete ferroviaria esistente	Scavo con metodologia TOC
3	P.to n°3	Fiancheggiamento	Dorsale MT interrata	Ponte	Ancoraggio ai lati del ponte per mezzo di staffe
4	P.to n°4	Fiancheggiamento	Dorsale MT interrata	Ponte	Ancoraggio ai lati del ponte per mezzo di staffe
5	P.to n°5	Fiancheggiamento	Dorsale MT interrata	Ponte	Ancoraggio ai lati del ponte per mezzo di staffe
6	P.to n°6	nessuna interferenza	Opere di impianto e cavo MT interrato	linee elettriche o TLC	Le opere di impianto non interferiscono in alcun modo con la linea aerea esistente
7	P.to n°7	interferenza	Strutture fotovoltaiche	linee elettriche o TLC	Adeguate fascia di rispetto
8	P.to n°8	interferenza	Strutture fotovoltaiche	linee elettriche o TLC	Adeguate fascia di rispetto
9	P.to n°9	Attraversamento	Cavo interrato MT di parallelo	linee elettriche o TLC	Il cavidotto interrato da realizzare non interferisce in alcun modo con la linea aerea esistente
10	P.to n°10	Attraversamento	Dorsale MT e cavo MT di parallelo interrati	linee elettriche o TLC	I cavidotti interrati da realizzare non interferiscono in alcun modo con la linea aerea esistente
11	P.to n°11	Attraversamento	Cavo interrato MT di parallelo	linee elettriche o TLC	Il cavidotto interrato da realizzare non interferisce in alcun modo con la linea aerea esistente
12	P.to n°12	Attraversamento	Cavo interrato MT di parallelo	linee elettriche o TLC	Il cavidotto interrato da realizzare non interferisce in alcun modo con la linea aerea esistente
13	P.to n°13	Attraversamento	Dorsale MT interrata	linee elettriche o TLC	Il cavidotto interrato da realizzare non interferisce in alcun modo con la linea aerea esistente
14	P.to n°14	Attraversamento	Dorsale MT interrata	linee elettriche o TLC	Il cavidotto interrato da realizzare non interferisce in alcun modo con la linea aerea esistente
15	P.to n°15	Attraversamento	Dorsale MT interrata	linee elettriche o TLC	Il cavidotto interrato da realizzare non interferisce in alcun modo con la linea aerea esistente
16	P.to n°16	Attraversamento	Dorsale MT interrata	linee elettriche o TLC	Il cavidotto interrato da realizzare non interferisce in alcun modo con la linea aerea esistente
17	P.to n°17	Attraversamento	Dorsale MT interrata	linee elettriche o TLC	Il cavidotto interrato da realizzare non interferisce in alcun modo con la linea aerea esistente
18	P.to n°18	Attraversamento	Dorsale MT interrata	linee elettriche o TLC	Il cavidotto interrato da realizzare non interferisce in alcun modo con la linea aerea esistente
19	P.to n°19	Attraversamento	Dorsale MT interrata	linee elettriche o TLC	Il cavidotto interrato da realizzare non interferisce in alcun modo con la linea aerea esistente
20	P.to n°20	Attraversamento	Dorsale MT interrata	linee elettriche o TLC	Il cavidotto interrato da realizzare non interferisce in alcun modo con la linea aerea esistente
21	P.to n°21	Fiancheggiamento	Dorsale MT interrata	linee elettriche o TLC	Il cavidotto interrato da realizzare non interferisce in alcun modo con la linea aerea esistente
22	P.to n°22	Attraversamento	Dorsale MT interrata	linee elettriche o TLC	Il cavidotto interrato da realizzare non interferisce in alcun modo con la linea aerea esistente
23	P.to n°23	Attraversamento	Dorsale MT interrata	linee elettriche o TLC	Il cavidotto interrato da realizzare non interferisce in alcun modo con la linea aerea esistente
24	P.to n°24	Attraversamento	Dorsale MT interrata	linee elettriche o TLC	Il cavidotto interrato da realizzare non interferisce in alcun modo con la linea aerea esistente
25	P.to n°25	Fiancheggiamento	Dorsale MT interrata	linee elettriche o TLC	Il cavidotto interrato da realizzare non interferisce in alcun modo con la linea aerea esistente
26	P.to n°26	Attraversamento	Dorsale MT interrata	linee elettriche o TLC	Il cavidotto interrato da realizzare non interferisce in alcun modo con la linea aerea esistente
27	P.to n°27	Fiancheggiamento	Dorsale MT e cavo AT interrati	linee elettriche o TLC	I cavidotti interrati da realizzare non interferiscono in alcun modo con la linea aerea esistente
28	P.to n°28	Attraversamento	Dorsale MT interrata	linee elettriche o TLC	Il cavidotto interrato da realizzare non interferisce in alcun modo con la linea aerea esistente
29	P.to n°29	Attraversamento	Dorsale MT interrata	linee elettriche o TLC	Il cavidotto interrato da realizzare non interferisce in alcun modo con la linea aerea esistente
30	P.to n°30	Attraversamento	Dorsale MT interrata	linee elettriche o TLC	Il cavidotto interrato da realizzare non interferisce in alcun modo con la linea aerea esistente
31	P.to n°31	Attraversamento	Dorsale MT interrata	linee elettriche o TLC	Il cavidotto interrato da realizzare non interferisce in alcun modo con la linea aerea esistente
32	P.to n°32	Attraversamento	Dorsale MT interrata	linee elettriche o TLC	Il cavidotto interrato da realizzare non interferisce in alcun modo con la linea aerea esistente
33	P.to n°33	interferenza	Strutture fotovoltaiche	linee elettriche o TLC	Adeguate fascia di rispetto