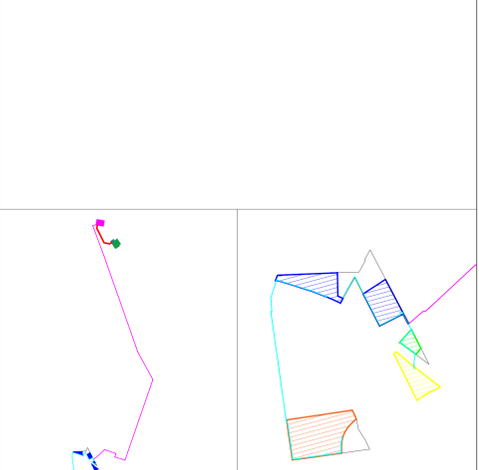
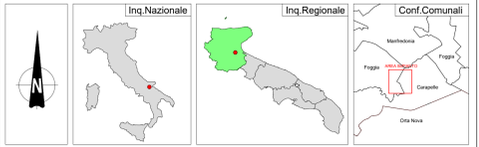


LEGENDA

-  Parco Agrovoltaico
-  Cavidotto MT esterno al Parco
-  Cavidotto interno al Parco
-  Stazione RTN 380 / 150 kV esistente
-  Ampliamento Stazione RTN 380 / 150 kV esistente
-  Stazione RTN 380 / 36 kV
-  Elettrodotto Aereo 380 kV



Campo	Tracker 2 stringhe da 9 moduli	Tracker 2 stringhe da 5 moduli	Totale Pannelli	Potenza Mw in DC	Power Station
1	283	32	5414	4,8726	2
2	33	3	624	0,5616	1
3	70	11	1370	1,233	1
4	345	-	6210	5,589	2
Totale	731	46	13618	12,25620	6



REGIONE PUGLIA **PROVINCIA DI FOGGIA** **COMUNI DI FOGGIA E CARAPELLE**

BONASSISI

Comuni di Foggia (FG) e Carapelle (FG)
Località "Bonassis"
Fogli: Carapelle 1 - Foggia 163
Particelle: varie

PROGETTO DEFINITIVO
per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro dei comuni di Foggia (FG) e Carapelle (FG) in località "Bonassis" potenza nominale pari a 12,25620 MW in DC e potenza in immissione pari a 10,21350 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadente nei comuni di Carapelle, Foggia e Manfredonia.

PROPRONENTE
BONASSISI DREAM ENERGY S.r.l.
Via M. Morea n. 8
LUCERA (FG) - 71036
P.IVA 0445800716
PEC: bonassisdreamenergy@pec.it

ELABORATO
Rischio Area Percorso da Incendi - Periodo Estivo
Scala: 1:2000
Eseguito: Verificato: Approvato:
Rev. 0 Data: 02/05/2023 Versione: 1.00 Data: 13/04/12

PROGETTAZIONE GENERALE
Arch. Daniele Marco
Via Giuseppe di Vittorio n. 46
65015 Montebelluna (PE)
iscritto all'Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1858
pec: marco.damian@archworkshop.it
Cod. 3208968867

PROGETTAZIONE SPECIALISTICA
Arch. Daniele Marco
Via Giuseppe di Vittorio n. 46
65015 Montebelluna (PE)
iscritto all'Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1858
pec: marco.damian@archworkshop.it
Cod. 3208968867

Spazio Riservato agli Enti

Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.

Legenda - AIB - Rischio incendi periodo estivo nei Parchi Nazionali

Rischio incendi estivo

-  1
-  2
-  3
-  4
-  5