

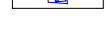


LEGENDA

-  Area disponibile
-  Inseguitori monoassiali
-  Cavidotto MT di parallelo interrato
-  Dorsale MT interrata
-  SSEU FV-Quercia
-  Sbarre AT condivise
-  SSEU altre ditte
-  Area sbarre AT condivise
-  Percorso elettrodotto in AT
-  Stallo condiviso assegnato
-  SE Brindisi Sud



DATI CATASTALI IMPIANTO DI CONNESSIONE

OPERA DI CONNESSIONE	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLE
Cavidotto MT di parallelo interrato	San Pietro Vernotico	18	227
		Strada Comunale	
	San Pietro Vernotico	19	6
		Strada Provinciale 81	
	San Pietro Vernotico	6	38-23-61-43-71
		Strada Vicinale	
	San Pietro Vernotico	6	67-68-25-69-70-47-88-87-26
		Strada Provinciale 81	
		Strada Vicinale	
	San Pietro Vernotico	20	68
		Strada Vicinale	
	San Pietro Vernotico	6	27
	San Pietro Vernotico	5	88-123-32
	Brindisi	166	1029
		Strada Statale 16	
Brindisi	166	1051-74-300-299-290-289-238	
	Strada Comunale 65		
	Strada Provinciale 83		
Brindisi	183	6-7	
	Strada Comunale		
	Strada Provinciale 79		
	Strada Comunale 23		
	Strada Ponderale Santa Filomena		
	Strada Comunale 54		
Brindisi	180	68	
Brindisi	177	230	
	Strada Vicinale		
Brindisi	177	253	
Brindisi	177	201	
	Strada Vicinale		
Brindisi	177	200-415	
Brindisi	177	477	
Brindisi	177	105	
Brindisi	177	352-350	
Elettrodotto AT interrato - Stazione Elettrica di trasformazione 380/150 kV "Brindisi Sud"	Brindisi	177	404

DATI CATASTALI AREE IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO FV-QUERCIA

SOTTO-IMPIANTO	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLE
FV-Paris	Brindisi	177	101-289-253-252-292-213-230
FV-Santa Teresa	Brindisi	180	71-2-67-88-70
FV-Bardi Vecchi	San Pietro Vernotico	6	23-25-41-43-47-61-66-67-68-69-70-71-84-86-87-26-56-63-85-88-8-9-90-91
FV-SanPaolo	San Pietro Vernotico	6	27-28-55-57-58-64-38
FV-Aviso	San Pietro Vernotico	18	42-43-44-45-228-227-265-287-290-307-328-284-285-237-297
FV-Lezani	San Pietro Vernotico	20	72-184-70-68-67-69



Regione Puglia
Provincia di Brindisi
Comuni di Brindisi e San Pietro Vernotico

PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-QUERCIA



OGGETTO:
 PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 39.000 MW IN AC E 46.627 MW IN DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE

<p>IL COMMITTENTE SR PROJECT 2 S.R.L. LARGO DONEGANI GUIDO N. 2 - MILANO (MI) P.IVA 10707670963</p>	<p>IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita Villa</p> <p style="text-align: right;">  Simbro e firma Ing. Giuseppe Santaromita Villa P.IVA 10707670963</p>	
<p>TAVOLA T4</p>	<p>ELABORATO INQUADRAMENTO GENERALE SU CATASTALE</p>	<p>SCALA 1:10.000</p>
<p>REVISIONE rev. 01</p>	<p>CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201800623</p>	<p>DATA 11/01/2023</p>
<p>TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE</p>		