

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SITO NEI COMUNI DI BRINDISI E CELLINO SAN MARCO
IN PROVINCIA DI BRINDISI

Valutazione di Impatto Ambientale

(artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/2006)

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC

(art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 108/2021)

Prot. CIAE: DPE-0007123-P-10/08/2020

Idea progettuale, modello insediativo e coordinamento generale: **AG Advisory S.r.l.**

Paesaggio e supervisione generale: **CRETA S.r.l.**

Elaborazioni grafiche: **Eclettico Design**

Assistenza legale: **Studio Legale Sticchi Damiani**

Progettisti:

Progetto agricolo: **NETAFIM Italia S.r.l.**

Dott. Alberto Vezio Puggioni

Dott. Roberto Foglietta

Progetto azienda agricola: **Eclettico Design**

Ing. Roberto Cereda

Progetto impianto fotovoltaico: **Silver Ridge Power Italia S.r.l.**

Ing. Stefano Felice

Arch. Salvatore Pozzuto

Progetto strutture impianto fotovoltaico: **Ing. Nicola A. di Renzo**

Progetto opere di connessione: **Ing. Fabio Calcarella**

Contributi specialistici:

Acustica: **Dott. Gabriele Totaro**

Agronomia: **Dott. Agr. Barnaba Marinosci**

Agronomia: **Dott. Agr. Giuseppe Palladino**

Archeologia: **Dott.ssa Caterina Polito**

Archeologia: **Dott.ssa Michela Rugge**

Asseverazione PEF: **Omnia Fiduciaria S.r.l.**

Fauna: **Dott. Giacomo Marzano**

Geologia: **Geol. Pietro Pepe**

Idraulica: **Ing. Luigi Fanelli**

Piano Economico Finanziario: **Dott. Marco Marincola**

Vegetazione e microclima: **Dott. Leonardo Beccarisi**

Cartella **VIA_2/**

Sottocartella **P_AGRIVOLTAICO/**

Identificatore:
PAGRVLREL08

**Piano particellare impianto
fotovoltaico e opere di connessione**

Descrizione **Piano particellare grafico/descrittivo impianto fotovoltaico e opere di connessione**

Nome del file:
PAGRVLREL08.pdf

Tipologia
Relazione

Scala
-

Autori elaborato: Ing. Stefano Felice, Arch. Salvatore Pozzuto

Rev.	Data	Descrizione
00	01/02/22	Prima emissione
01		
02		

Spazio riservato agli Enti:

PIANO PARTICELLARE DI ASSERVIMENTO COATTIVO OPERE DI CONNESSIONE																					
M. di riferimento catastale	DATI DI VISURA																				
	INTESTAZIONE		SPECIFICAZIONE DEI DIRITTI		PARTICELLE			SUPERFICI			REDDITO/RENDITA		VINCOLO ESPROPRIATIVO		VALORI UNITARI			TOTALE INDENNITA' PER L'IMPOSTAZIONE IN SERVITU' (6)			
	Nominativo titolare diritti	Codice fiscale/P. IVA	Diritti	Quota (5)	Comune	Foglio particella	Posizione	Superficie			Catastrale	Reddito Dominicale	Reddito Agrario	PROCEDURA DA EFFETTUARSI	SUPERFICIE OCCUPATA (4) [mq]	Valore Agrario Medio (V.A.M.) (2) [€/Ha]	Indennità di occupazione suolo (3) (3)		INDENNITA' DI ELETTROSOGLI O (6)		
Ha								are	ca												
	1	Strada Provinciale 90			Bitondi	186									283,20			- €	- €	- €	
	2	Via San Donaci			Bitondi	186									417,00						
	3	Via San Donaci			Callino S. Marco (BR)	9									252,00						
	4	Via San Donaci			Callino S. Marco (BR)	13									720,00						
	5	Via San Donaci			Callino S. Marco (BR)	21									780,00						
	6	Strada Comunale			San Donaci (BR)	10									780,00						
	7	Strada Comunale			San Donaci (BR)	8									87,00						
	8	Strada Provinciale			San Donaci (BR)	11									780,00						
	9	Strada Comunale			San Donaci (BR)	12									409,00						
	10	Strada Comunale			Callino S. Marco (BR)	24									411,00						
	11	MARTINA VINCENZO	MRTVCN52P29C448H	Proprietà	1/1	Callino S. Marco (BR)	24	232	01	81	32	Seminativo	74,92 €	46,82 €	65,40						
	TOTALE														4.986,00					- €	- €

1 2 3 4 5 6 7 8

A

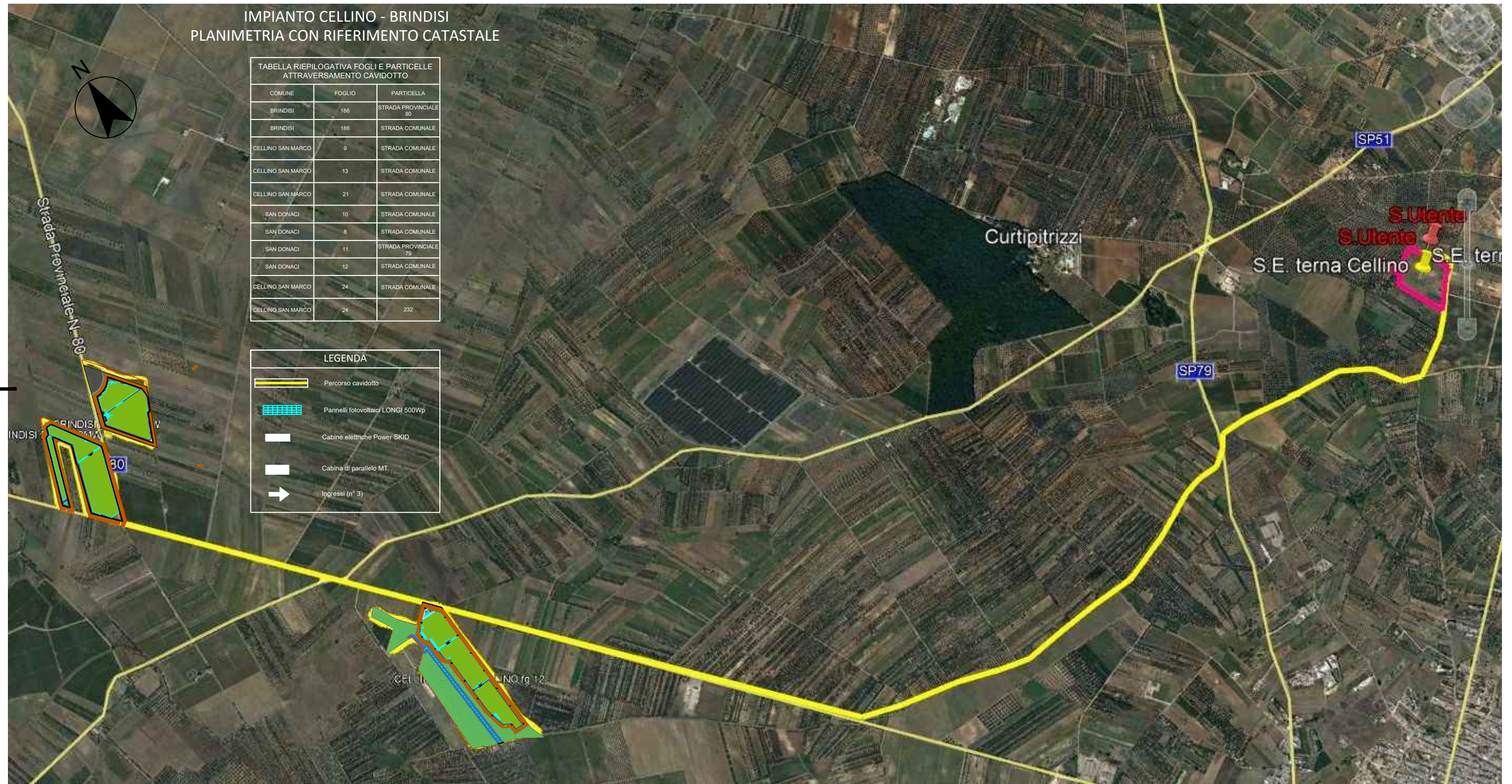
A

IMPIANTO CELLINO - BRINDISI PLANIMETRIA CON RIFERIMENTO CATASTALE



TABELLA RIEPILOGATIVA FOGLI E PARTICELLE ATTRAVERSAMENTO CAVIDOTTO		
COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA
BRINDISI	186	STRADA PROVINCIALE 80
BRINDISI	186	STRADA COMUNALE
CELLINO SAN MARCO	9	STRADA COMUNALE
CELLINO SAN MARCO	13	STRADA COMUNALE
CELLINO SAN MARCO	21	STRADA COMUNALE
SAN DONACI	10	STRADA COMUNALE
SAN DONACI	8	STRADA COMUNALE
SAN DONACI	11	STRADA PROVINCIALE 79
SAN DONACI	12	STRADA COMUNALE
CELLINO SAN MARCO	24	STRADA COMUNALE
CELLINO SAN MARCO	24	232

LEGENDA	
	Percorso cavidotto
	Pannelli fotovoltaici LONGI 500Wp
	Cabine elettriche Power SKID
	Cabina di parallelo MT.
	Ingressi (n° 3)



1 2 3 4 5 6 7 8

Foglio da disegno ISO 5457 - A3T - OP60 - F