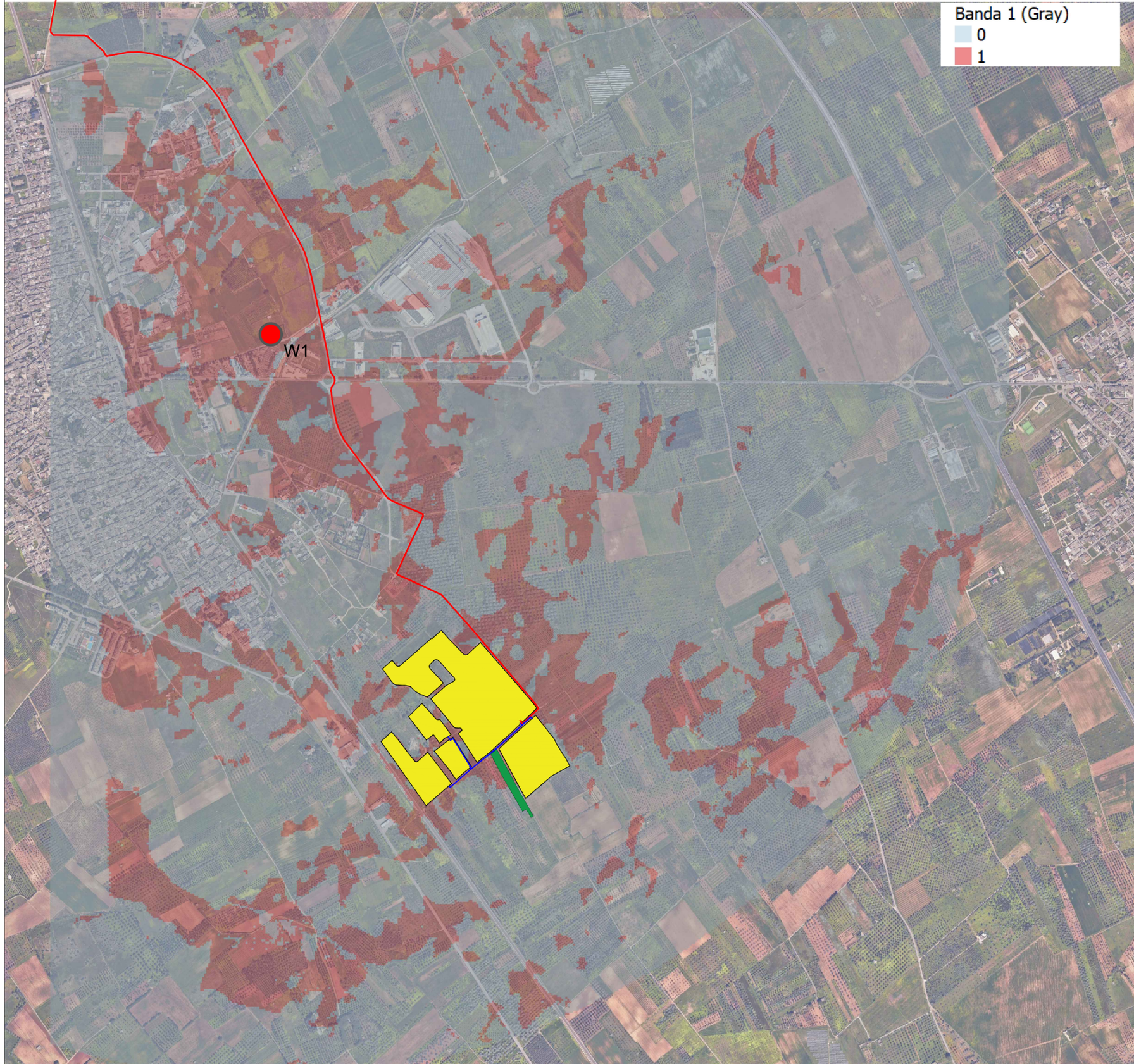


LEGENDA ELEMENTI DI IMPIANTO	
	Stazione SE 380 kV - Cerano
	Ubicazione area di Progetto Agrivoltaico
	Area sperimentale come da progetto agricolo
	Cavidotto MT
	Cavidotto di collettamento Sub-cap
	Limite foglio catastale
	Area nelle disponibilità del Proponente

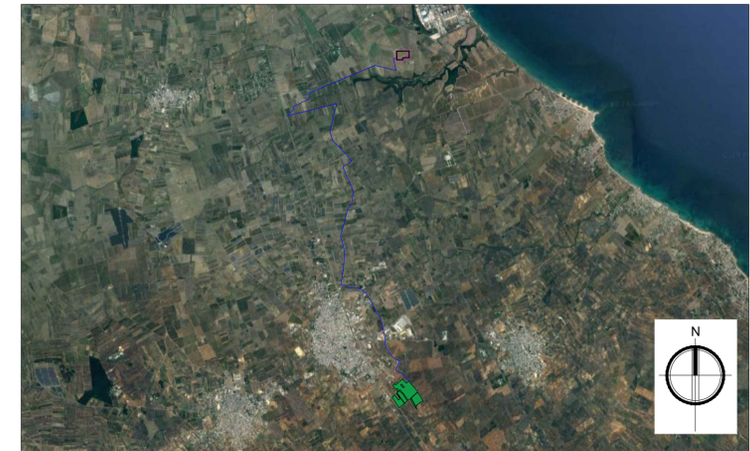


Banda 1 (Gray)
0
1



Ubicazione area di Progetto

Ubicazione area di impianto su ortofoto
Scala 1:1'000'000



Dettaglio Vista
Scala 1:100'000



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI SAN PIETRO VERNOTICO



Progetto relativo alla costruzione di un impianto Agrivoltaico denominato FV32-22, ubicato in agro del Comune di San Pietro Vernotico (BR), sui terreni censiti nel N.C.T di San Pietro Vernotico al foglio di mappa n. 46 e al foglio di mappa n. 50 e relative opere di connessione su strada pubblica.
Potenza ai fini della connessione 18,714 MW. Cod. Rint. 202201438

Livello Progettazione	PAS ai sensi del d.lgs. n. 28 del 2011 art. 6	Agosto 2024
-----------------------	---	-------------

Indicatore: Elaborato 51a	Scala: Scale Varie
-------------------------------------	-----------------------

Titolo elaborato: Carta della intervisibilità	Formato foglio: A0+ (841x1400 mm)
--	--------------------------------------

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
06.08.2024	Prima emissione	ING. FRANCESCO CIRACI	N/A

PROGETTISTA:

ING. FRANCESCO CIRACI
Ordine degli Ingegneri della prov. di Brindisi n. 1040

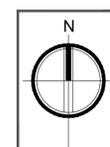


COMMITTENTE:

SAN PIETRO VERNOTICO SOLAR PARK Srl
Sede Legale: Via Antonio Francavilla n°6
San Vito dei Normanni (BR) - 72019
C.F./P.IVA 02729380747



SAN PIETRO VERNOTICO SOLAR PARK SRL
Amministratore Unico
P.Iva 02729380747



Individuazione area di progetto su cartografia Ortofoto
Scala 1:10'000