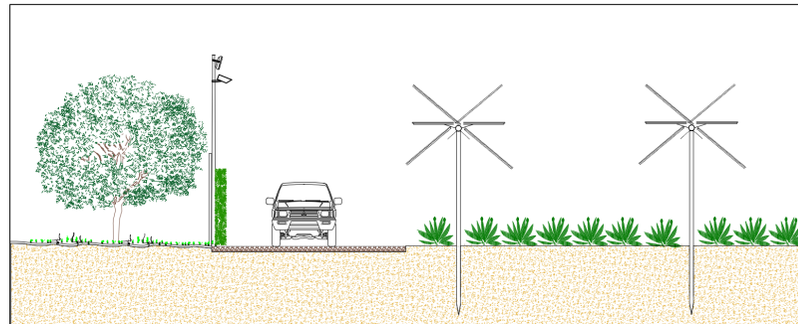


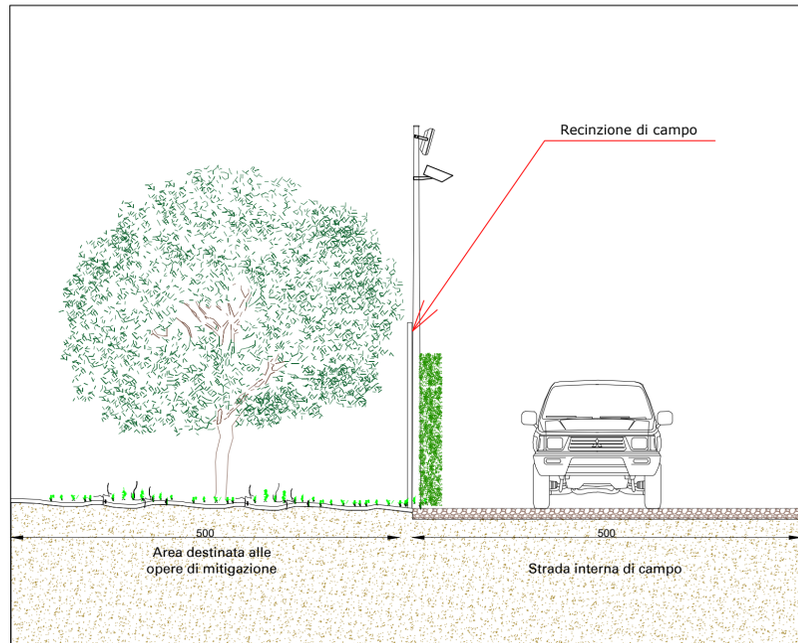


Inquadramento layout di impianto su cartografia ortofoto
Scala 1:15000

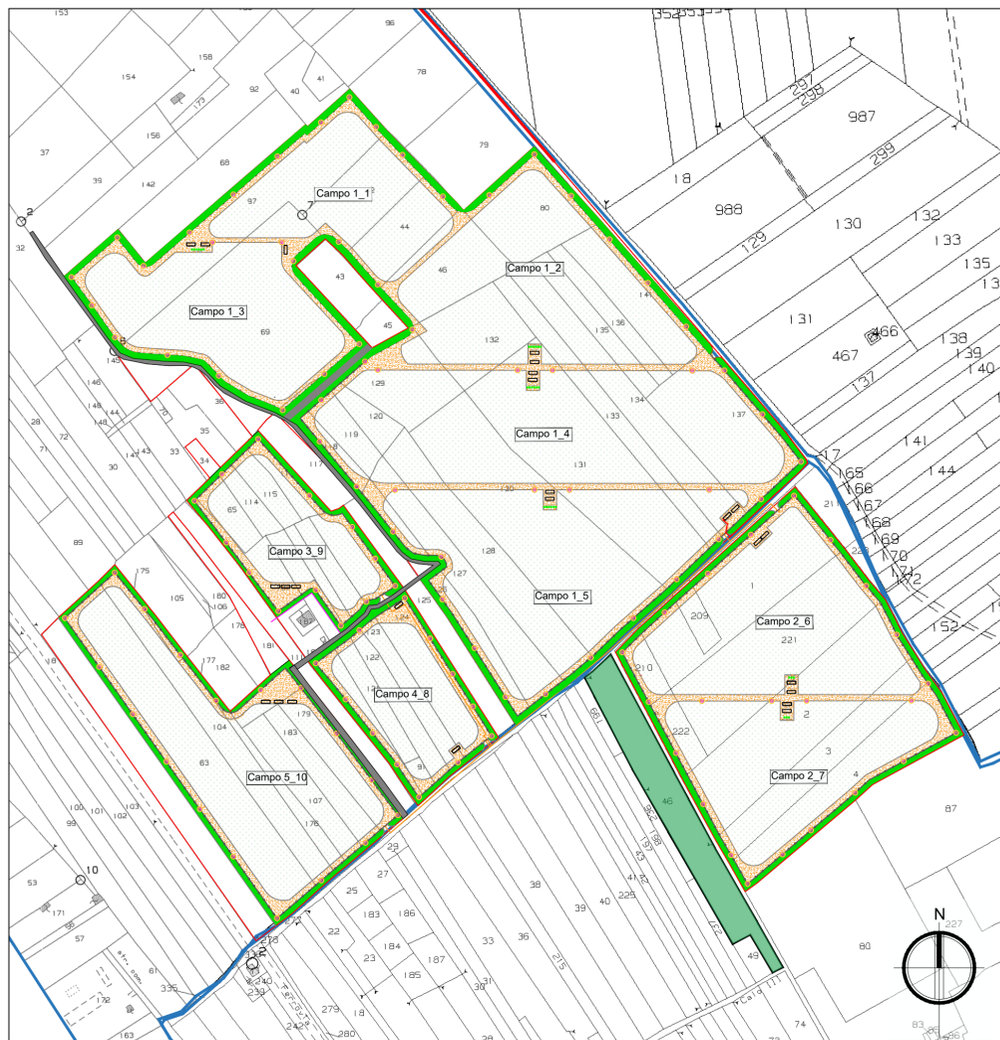
LEGENDA ELEMENTI DI IMPIANTO	
	Cavidotto di connessione sub campi
	Limite di Proprietà
	Strade Interne
	Cancello
	Recinzione
	Cabine MT/BT Ausiliarie e di Raccolta
	Opere di mitigazione
	Area sperimentale come da progetto agricolo



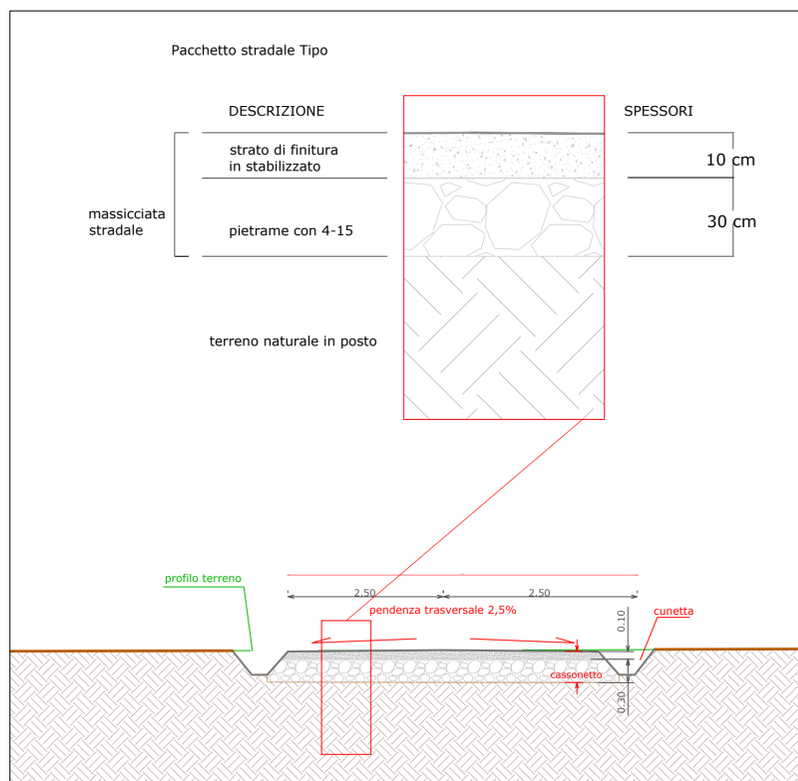
Sezione stradale interna al campo agrivoltaico
Scala 1:100



Sezione stradale interna al campo agrivoltaico
Scala 1:100



Inquadramento layout di impianto su cartografia ortofoto
Scala 1:15000



Particolare costruttivo sede stradale interna al campo agrivoltaico
Scala 1:50



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
-----------------------	---	-------------

Identificatore: Elaborato_35	Scala: Scale Varie
Titolo elaborato: Viabilità interna	Formato foglio: A1- (700x594 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

