



LEGENDA

- RECINZIONE PERIMETRALE
- STRUTTURA MODULI FOTOVOLTAICI, 24 MODULI MODELLO TALESAN BIPRO TD7G78M DA 590Wp
- STRADE INTERNE IN MISTO STABILIZZATO COMPATTATO
- STRADA ESTERNA ASFALTATA
- CANCELLO DI INGRESSO

COMUNE di CARPIGNANO SALENTINO (LE)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO AGRI-FOTOVOLTAICO IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA IN IMMISSIONE DI 9,90 MW, INTEGRATO DA RIQUALIFICAZIONE AGRICOLA

Committente:
URBA - I 130115 S.R.L.
 Via G. Giulini, 2
 20123 Milano (MI)



Coordinamento/Progettazione:
Nuova Tutela srl
 Via E. Simini, 36 - 73100 Lecce (LE)
 Mail: amministrazione.nuovaturata@gmail.com

Spazio Riservato agli Enti:

REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICA	APPROV.	DESCRIZIONE
00	12.09.2022	EC	EC	GP	EMISSIONE VIA AU

Numero Commessa:	C 4184	Data elab.:	12.09.22	Revisione	R00
		Num.Pagina	1/2	Scala	1:1.000

Titolo Elaborato:
INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU BASE ORTOFOTO

Progettisti:
Ing. Eugenio CASCELLI
 Ord. Ing. Prov. di Bari - n. 6710
 Via Aristosseno, 21 - 70126 Bari
 tel./fax: 080.3213649 - cell.: 338.2661982
 mail: e.cascelli@energycube.info



Elaborato
TAV_03