



LEGENDA

- RECINZIONE PERIMETRALE
- STRUTTURA MODULI FOTOVOLTAICI 24 MODULI MODELLO TALESAN BIPRO TD7078M DA 590Wp
- STRADE INTERNE IN MISTO STABILIZZATO COMPATTATO
- STRADA ESTERNA ASFALTATA
- SCAVI PER POSA CAVIDOTTI DI MEDIA TENSIONE
- SCAVI PER POSA CAVIDOTTI DI BASSA TENSIONE IN AC (COLLEGAMENTO INVERTER)
- SCAVI PER POSA CAVIDOTTI IN BASSA TENSIONE IN DC
- INVERTER DI STRINGA MARCA SUNGROW MODELLO SG250HX
- NUMERO DI CIRCUITI IN AC (COLLEGAMENTO INVERTER)
- NUMERO STRINGA, X=INVERTER DI RIFERIMENTO, Y=NUMERO PROGRESSIVO STRINGA

AC-x / DC-x / MT-x SEZIONE DI SCAVO, VEDERE ELABORATO "TAV.45 Soluzioni tecniche cavidotti"

COMUNE di CARPIGNANO SALENTINO (LE)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO AGRIFOVOLTALICO 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.nuovatutela@gmail.com

Spazio Riservato agli Enti:

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

Numero Commessa:	C 4184	Data elab.:	12.09.22	Revisione	R00
Num.Pagina:	1/2	Scala:			1:500

PLANIMETRIA CAVIDOTTI E QUADRI DI CAMPO

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.cascellini@energycube.info



TAV_19



LEGENDA

- RECINZIONE PERIMETRALE
- STRUTTURA MODULI FOTOVOLTAICI, 24 MODULI MODELLO TALESAN BIPRO TD7G78M DA 590Wp
- STRADE INTERNE IN MISTO STABILIZZATO COMPATTATO
- STRADA ESTERNA ASFALTATA
- SCAVI PER POSA CAVIDOTTI DI MEDIA TENSIONE
- SCAVI PER POSA CAVIDOTTI DI BASSA TENSIONE IN AC (COLLEGAMENTO INVERTER)
- SCAVI PER POSA CAVIDOTTI IN BASSA TENSIONE IN DC
- INVERTER DI STRINGA MARCA SUNGROW MODELLO SQ250HX
- NUMERO DI CIRCUITI IN AC (COLLEGAMENTO INVERTER)
- STR x-y NUMERO STRINGA, X=INVERTER DI RIFERIMENTO, Y=NUMERO PROGRESSIVO STRINGA

AC-x / DC-x / MT-x SEZIONE DI SCAVO, VEDERE ELABORATO "TAV.45 Soluzioni tecniche cavidotti"

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

Comittente:
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.nuovaututela@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:	2/2	Scala	1:500

Titolo Elaborato:
PLANIMETRIA CAVIDOTTI E QUADRI DI CAMPO

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.cascellini@energycube.info



Elaborato

TAV_19