



LEGENDA

	Cavidotti MT con singola terna di conduttori e sezione di scavo 130x50 cm (HxL)		Cavidotti BT interni con cinque circuiti e sezione di scavo 110x150 cm (HxL)
	Cavidotti MT con doppia terna di conduttori e sezione di scavo 130x50 cm (HxL)		Cavidotti BT interni con sei circuiti e sezione di scavo 110x180 cm (HxL)
	Cavidotti MT con tre terne di conduttori e sezione di scavo 130x70 cm (HxL)		Cavidotti BT interni con sette circuiti e sezione di scavo 110x210 cm (HxL)
	Cavidotti MT con quattro terne di conduttori e sezione di scavo 130x90 cm (HxL)		Sostegno videovigilanza e antintrusione
	Cavidotti MT con cinque terne di conduttori e sezione di scavo 130x110 cm (HxL)		String box / Inverter di stringa
	Cavidotti BT con sezione di scavo 90x30 cm (HxL)		Cabina di raccolta
	Cavidotti Ausiliari con sezione di scavo 75x40 cm (HxL)		Cabina di monitoraggio e magazzino
	Cavidotti BT interni con un circuito e sezione di scavo 110x30 cm (HxL)		Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 50x50 cm
	Cavidotti BT interni con due circuiti e sezione di scavo 110x50 cm (HxL)		Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 100x100 cm
	Cavidotti BT interni con tre circuiti e sezione di scavo 110x90 cm (HxL)		Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 120x120 cm
	Cavidotti BT interni con quattro circuiti e sezione di scavo 110x110 cm (HxL)		Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 160x160 cm
	Cavidotti AT con sezione di scavo 160x60 cm (HxL)		



TRANSIZIONE ECOLOGICA

REGIONE SICILIA

COMUNE DI RAMACCA

COMUNE DI CASTEL DI IUDICA

NOVE PROGETTO:

Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaico avente potenza in immissione pari a 240,500 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nei comuni di Castel di Iudica e Ramacca (CT) - Impianto "FIGURINIA".

ID. PROGETTO DEL MITE:

PROCEDURA:

Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii..

PROponente:

INE FIGURINIA S.R.L.
Piazzas di Sant'Anastasia 7
00186 Roma (RM)
inefigurinia@legalmat.it
RESPONSABILE PROGETTO:
Ing. Jury Mancioni

ELABORATO REDATTI:

ING. DANILLO MARCONI
Sez. A n. 6222
P. FORMALE D'INGEGNERIA
A.C. 00186 ROMA
F. FORMALE D'INGEGNERIA
Ing. Jury Mancioni

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO:

ARATO
Ing. Carlo Basso
Via Dell'Anastasi, 1 - 70028 Marone (FG)
info@arato.com

OPERE ELETTRICHE:

BEP
Via Dell'Anastasi, 1 - 70028 Marone (FG)
info@bep.com

ACQUISTA:

M
Via Dell'Anastasi, 1 - 70028 Marone (FG)
info@m.com

ARCHITETTURA:

CoA
Via Dell'Anastasi, 1 - 70028 Marone (FG)
info@coa.com

GEODISIA E IDROLOGIA:

expert
Via Dell'Anastasi, 1 - 70028 Marone (FG)
info@expert.com

IDRAULICA:

Di Ing. Giuseppe S. S.
Via Dell'Anastasi, 1 - 70028 Marone (FG)
info@di.com

STUDIO PEO-AGRONOMICO:

Del Ag. Agronomo
Via Dell'Anastasi, 1 - 70028 Marone (FG)
info@del.com

STRUTTURE ED OPERE CIVILI:

Ing. Giuseppe Formai
Via Dell'Anastasi, 1 - 70028 Marone (FG)
info@formai.com

IDENTIFICATORE ELABORATO:

RSMEPD048.340

CARTELLA:

VIA_2

TITOLO ELABORATO:

Planimetria stringatura e posizionamento apparecchiature

SCALA:

variabile

N. REV 0
DATA 04/22
REVISIONE Emmissione
ELABORATO Ing. Mancioni
VERIFICATO Ing. Pomponio
VALIDATO INE Figurinia S.R.L.

Questo documento contiene informazioni di proprietà di INE FIGURINIA S.R.L. e non essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di INE FIGURINIA S.R.L.