

Y=+40

COMUNE

DI

F. 9

REGIA

STRADA

17

15

5

PUNTO DI RITROVO

TRAZZERA

24

191

124

186

187

188

189

190

6

LEGENDA

	CONFINE CATASTALE
	STRUTTURE MODULI 28'1
	RECINZIONE
	FASCIA DI MITIGAZIONE
	CABINA DI TRASFORMAZIONE
	CABINA DI CONSEGNA
	CABINA UTENTE
	CABINA LOCALE TECNICO
	VIABILITA' DI PROGETTO INTERNA
	CAVIDOTTO INTERRATO 30 KV
	CAVIDOTTO INTERRATO 150 KV

LEGENDA		
	CT-01	227 stringhe 3527.58 kWp
	CT-02	238 stringhe 3698.52 kWp
	CT-03	227 stringhe 3527.58 kWp
	CT-04	222 stringhe 3449.88 kWp
	CT-05	230 stringhe 3574.2 kWp
	CT-06	215 stringhe 3341.1 kWp
	CT-07	229 stringhe 3556.66 kWp
	CT-08	244 stringhe 3791.28 kWp



**REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI PALERMO
COMUNE DI BOLOGNETTA**



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agro-fotovoltaico denominato "TUMMINIA 1"
ubicato nel comune di Bolognetta (PA), con potenza di picco
pari a 28,469 MWp

LAYOUT DIVISO IN SOTTOCAMPI

Codifica interna elaborato: B01-S01-FV-EI-LAY-0001_01

Codice elaborato: N° tavola: Foglio: Scala:

Progettista: 
Solaria
Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
Via Sardegna 18
00077 Roma (RM)
www.solariaenergia.com - info@solariaenergia.com

Progettazione: Il Tecnico
Dott. Ing. Francesca Gallo
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA COSENZA
N.44627

Data	N° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Convalidato	Approvato
00.XX.XXXX	XX	MOTIVAZIONE	NOME COGNOME	NOME COGNOME	NOME COGNOME