



N. TOTALE MODULI FV	44703
POTENZA PICCO MODULI	445W
N. INVERTER	114
N. CABINE	8
CAMPO FV 01 = 32971 moduli	
CAMPO FV 02 = 11732 moduli	
POTENZA DI PICCO 19,893mWp	

LEGENDA	
	RECINZIONE
	CABINA DI IMPIANTO
	CABINA DI TRASFORMAZIONE
	VIABILITA' INTERNA
	STRUTTURE PANNELLI FOTOVOLTAICI

**PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI FERRANDINA**

LOCALITA' QUADRONE

PROGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRI-VOLTAICO A TERRA DELLA POTENZA NOMINALE 19,99 MW DENOMINATO "DALSOLARI"

TITOLO DOCUMENTO:
PLANIMETRIA DELLA SISTEMAZIONE FINALE DEL SITO - AREA PANNELLI FOTOVOLTAICI

SOGGETTO RICHIEDENTE: **DALSOLAR S.R.L.** L'ESECUTORE:

SEDE LEGALE E UFFICI:
Via Sesto 20/12
20122 - MILANO (MI)
CF e P.IVA n. 1103410061 - N. REA MI-231207

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Ing. Carmen Martone
Ing. Domenico Galatà
Geol. Raffaele Nardone
C.F. COSTONZI & C. S.p.A. - CO. INVA
Via Sesto 20/12 - 20122 - MILANO (MI)
Tel. 02 23460088 - Fax 02 23460089
www.studioingcostonzi.it

Rev.	Data	Descrizione	Prodotto	Controllato	Approvato
00	Genno 2022	Emissione			