

LEGENDA	
	TRACKER 26 MODULI x 760 Wp
	CABINA DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE (PCS)
	CABINA DI AREA
	CABINA DI RICEVIMENTO (PRINCIPALE)
	LIMITI CATASTALI IMPIANTO
	AREE D'IMPIANTO
	ELETTRODOTTI AEREI MT
	ELETTRODOTTI AEREI AT CON TRALICCIO
	FASCE DI RISPETTO ELETTRODOTTI
	BUFFER PER VIABILITA'
	CAPIFOSSO ESISTENTI
	DOSSO VINCOLATO DA PTCP
	BUFFER 100 m DA EDIFICI STORICI TESTIMONIALI
	FASCE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE
	BOSCO (ESISTENTE)

DATI IMPIANTO	
Potenza dell'Impianto	178,116640 MWp
Potenza Nominale Modulo	760 Wp
N° Totale di moduli installati	234.364
N° moduli per stringa	26
Min Pitch E-W	8 m
Tipologia strutture	Inseguitori solari (Trackers)
Orientamento moduli	Portrait
Superficie copertura pannelli	752.514,97 m²



Regione Emilia-Romagna
Comune di Fiscaglia (FE)
IMPIANTO AGRIVOLTAICO "FISCAGLIA"
ED OPERE CONNESSE
Potenza Impianto 178,12 MWp

Proponente

LIO ENERGY ROSSO S.R.L.
VIA ARRIGO BOITO, 8 - 20121 - MILANO (MI)
P.IVA: 13676640967 - PEC: lioenergyrosso@legalmail.it



Progettazione

AREE TECNICHE S.R.L.
VIA G. FRESCOBALDI 8 - 44121
FERRARA (FE) - P.IVA: 02135640387
Tel.: +39 0532 209155
email: info@areetecniche.it



Specialistica

Coordinamento progettuale

SOLAR IT S.R.L.
VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiapec.it
Tel.: +39 0425 1431056 - email: info@solaritglobal.com



Dati documento

INQUADRAMENTO LAYOUT IMPIANTO				
LIVELLO PROGETTO	NOME ELABORATO	FILE NATIVO	DATA	SCALA
DEFINITIVO	22-040-PG-T01_0.pdf	22-040_FIS-LAYOUT_IMPIANTO_05.dwg	16/04/2025	1:5000
REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
0	16/04/2025	PERMITTING	ATs	SOL

