



Caratteristiche dei materiali	
Acciaio opere in carpenteria metallica	
Classe	S355JR
Saldature	UNI 10011
Viti	10.9
Dadi	8.8



IMPIANTO FOTOVOLTAICO POMEZIA ROSSI E OPERE CONNESSE

POTENZA 9,269 MWp - COMUNE DI POMEZIA E DI ARDEA - PROVINCIA DI ROMA

Proponente

SOLAR PV 23 S.r.l. - Società a Responsabilità Limitata
PIAZZA CASTELLO 19 - 20121 MILANO (MI) - C.F. e P.IVA 12987420960
PEC: solarpv23@legalmail.it



Progettazione

Ing. Alessandro Bianchi
PIAZZA GUGLIELMO MARCONI 25 - 00144 ROMA (RM) - P.IVA. 06741281007 - PEC: artelia.italia@pec.it
Tel.: +39 06 672 2345 - email: alessandro.bianchi-ext@arteliagroup.com

Coordinamento progettuale

ARTELIA ITALIA S.p.A.
PIAZZA GUGLIELMO MARCONI 25 - 00144 ROMA (RM) - P.IVA. 06741281007
PEC: artelia.italia@pec.it - Tel.: +39 06 591 933 1 - email: contact@it.arteliagroup.com



Titolo Elaborato

ELABORATO STRUTTURALE TRACKER

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV 124	PD_TAV124_1 Strutturale - Tracker	30/10/2024	1:100 1:50

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/10/24	EMISSIONE PER PERMITTING	ABI	ABI	ABI

