



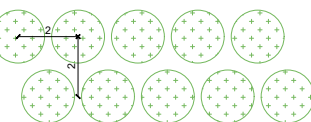
LEGENDA

- CONFINO CATASTALE DI PROPRIETA'
- RECINZIONE DI PROGETTO DELL'IMPIANTO
- CAVIDOTTO
- Moduli fotovoltaici

MITIGAZIONE

- ESSENZE ARBUSTIVE-ARBOREE DI PROGETTO

Sesto di impianto



Abaco vegetazione

- Cornus sanguinea
- Frangula alnus
- Amelanchier ovalis
- Viburnum tinus
- Prunus spinosa
- Rhamnus alaternus

REGIONE EMILIA ROMAGNA  
PROVINCIA DI FERRARA  
COMUNE DI JOLANDA DI SAVOIA

Progetto: PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE (P.A.U.R.)  
(ai sensi dell'articolo 27 bis del D.Lgs. 152/2006)

REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE  
DENOMINATO "JOLANDA ZARDI"  
DI POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 22.274,20 kWp  
Impianto sito nel Comune di Jolanda di Savoia,  
Via Rossetta n. snc  
44035 - Jolanda di Savoia (FE)

Committente: SOLAR PV 18 S.R.L.  
Piazza Castello 19  
20121 Milano (MI)



Progettisti: STERN DEVELOPMENT S.r.l.  
L.go M. Novaro n. 1/a - 43121 Parma (PR)  
e-mail: development@stern-energy.com  
pec: sterndevelopmentsrl@pec.it

Arch. Paolo Montanari  
Via Prospero Manara n. 10 - 43121 Parma (PR)  
e-mail: studio@archimonta.com

GRASS S.r.l.  
Agr. Simonetta Dario  
Via Armellini n. 7 - 04100 Latina (LT)  
pec: grasssrl@pec.it

Archeol. Flavia Amato  
Via Cesare Battisti n. 33 - 44020 Ostellato (FE)  
e-mail: amatoflavia.archeologia@gmail.com



Elaborato:

TAVOLA MITIGAZIONE

Elaborato n.: PD\_TAV 24

Scala: 1:2.000

Data: 16/10/2025