

Inquadramento su ortofoto del layout di progetto e del punto di ripresa PV



DETTAGLIO 1 - Particolare fascia di mitigazione



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Strutture Tracker 1x28
- Strutture Tracker 1x14
- Culture
- Fascia perimetrale di mitigazione
- Recinzione di impianto
- Viabilità di impianto
- Accesso area di impianto
- Cancello carrabile di accesso all'area di impianto
- Cavidotto 36kV
- Cabina di raccolta
- Cabina di trasformazione
- Linea alta tensione 132 kV
- Punto di ripresa fotografica

- FASCIA DI MITIGAZIONE**
- La fascia arborea, di larghezza pari a m 3,00, sarà impiantata su due file:
- Primo filare**
- Distanza dalla recinzione: 0,50 m
  - Essenza impiegata: Alloro "*Laurus nobilis*" (circa 4067 piante)
  - Distanza piante nella fila: 1 m
- Secondo filare**
- Distanza dal primo filare: 1,20 m
  - Essenza impiegata: Eleagno (*Eleagnus ebbingei*) (circa 4067 piante)
  - Distanza piante nella fila: 1 m



VISTA POST - OPERAM DA PUNTO DI RIPRESA PV (SENZA MITIGAZIONE)



VISTA POST - OPERAM DA PUNTO DI RIPRESA PV (CON MITIGAZIONE)

**green & green**  
WE ENGINEERING

Green and Green S.r.l.  
Sede legale: 20123 Milano (MI),  
Via Stampo, 14  
Sede operativa: 87036 Rende (CS),  
Via E. De Amicis, 64  
P.IVA 13706760967  
Tel: +39 0984 946295  
Fax: +39 0984 1711470  
www.greenandgreen.it

I tecnici  
Ing. Leonardo Splendido  
Ing. Maria Angela Splendido

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	20/12/2024	SECONDA EMISSIONE			
00	13/12/2024	PRIMA EMISSIONE			

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CSPV COPPARO"  
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DI POTENZA PARI A 17,01504 MWp  
DENOMINATO "CSPV COPPARO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

**AEI SOLAR PROJECT XXII SRL**

PROGETTO: DEFINITIVO

HOME FILE: C:\AIE\B\007\PRODOTTI\_Planimetria interventi di mitigazione e inserimento ambientale.pdf

FORMATO: A0  
SCALA: 1:2000  
SCALA PLOT: 1:1  
FOGLIO: 1 di 1

TITOLO: PLANIMETRIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE E INSERIMENTO AMBIENTALE

CODICE ELABORATO

IMPIANTO	TRC	TIPO	PROGRESSIVO	REVISIONE
C24	A	B	E	I002FR06501