



**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 36.083,52 kWp UBICATO NEL COMUNE DI ESTE (PD) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

TITOLO

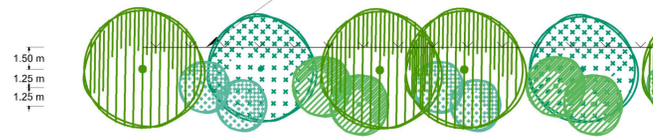
**Mitigazioni Ambientali**

PROGETTAZIONE	CONSULENZA	PROPONENTE
 SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004	 SOCIETA' DEL GRUPPO IMQ Via delle Industrie 5, Marghera - 30175 Venezia www.imqambiente.com	 K2 Solar S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma PEC mail@pec.k2solar.it C.F. e P.IVA 16890601004
 Ing. Andrea Bartolazzi	 Arch. Giulia Moraschi	

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	19/01/2024	Arch. Moraschi	Ing. Bartolazzi	K2 Solar S.r.l.	LO11

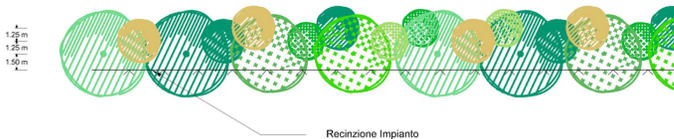
Codice Elaborato	Scala	Formato
K2S-EST-LO-11	1:2000	A1

**TIPOLOGIA VEGETAZIONALE N. 1**  
Recinzione Impianto



- Salix alba
- Alnus glutinosa
- Viburnum opulus
- Sambucus nigra

**TIPOLOGIA VEGETAZIONALE N. 2**  
Recinzione Impianto



- Acer campestre
- Tilia Cordata
- Carpinus Betulus
- Quercus robur
- Acer campestre
- Tilia Cordata
- Carpinus Betulus
- Quercus robur

