

LEGENDA:



SIEPE DI CARPINO BIANCO

AREE A PRATO POLIFITA

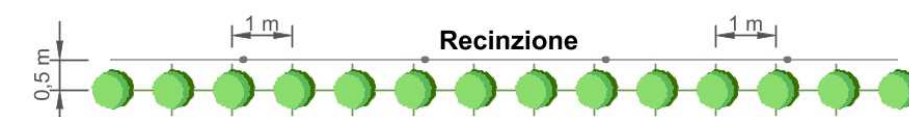
AREE ASFALTATE

AREE IN GHIAIETTO

PALO ILLUMINAZIONE

LINEE AT DI CONNESSIONE TRA SSE MT/AT e CABINA PRIMARIA

— MODULO D'IMPIANTO SIEPE DI CARPINO BIANCO



NOTE:

DISTANZA D'IMPIANTO DA LINEE AT INTERRATE: 2 METRI PER LATO

DISTANZA D'IMPIANTO DA PALI ILLUMINAZIONE: 1 METRO PER LATO

Firmato digitalmente da: NERI
GIORGIO
Data: 05/12/2024 14:44:50

						Data: 05/12/2024 14:44:50					
31/07/2024		00		EMISSIONE FINALE		G. NERI A. MUCCIOLLO		B. DOMENICHELLI E. CATAPANO		E. CABIDDU	
DATA		REV		DESCRIZIONE EMISSIONE		INCARICATO		VERIFICATO		APPROVATO	
				ID Documento Cliente Cod055_FV_00067_BPD Planimetria opera di inserimento paesaggistico-ambientale Sottostazione elettrica		IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare e relative opere connesse della potenza di 24.599 MWp Provincia di Piacenza Comune di Cortemaggiore, Località Morienzo					
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale FUTURO SOLARE S.r.l.s.				ID Documento Appaltatore 1914_Planimetria opera di inserimento paesaggistico-ambientale - Sottostazione elettrica		TITOLO: PLANIMETRIA OPERE DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO-AMBIENTALE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA					
FOGLIO		SEGUE		DI		FORMATO					
1				1		A1		DIS. N.			
										scala: 1:200	

NOME FILE: CoD038_FV_BPD_00079 Opere di inserimento paesaggistico-ambientale

Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate.
Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.