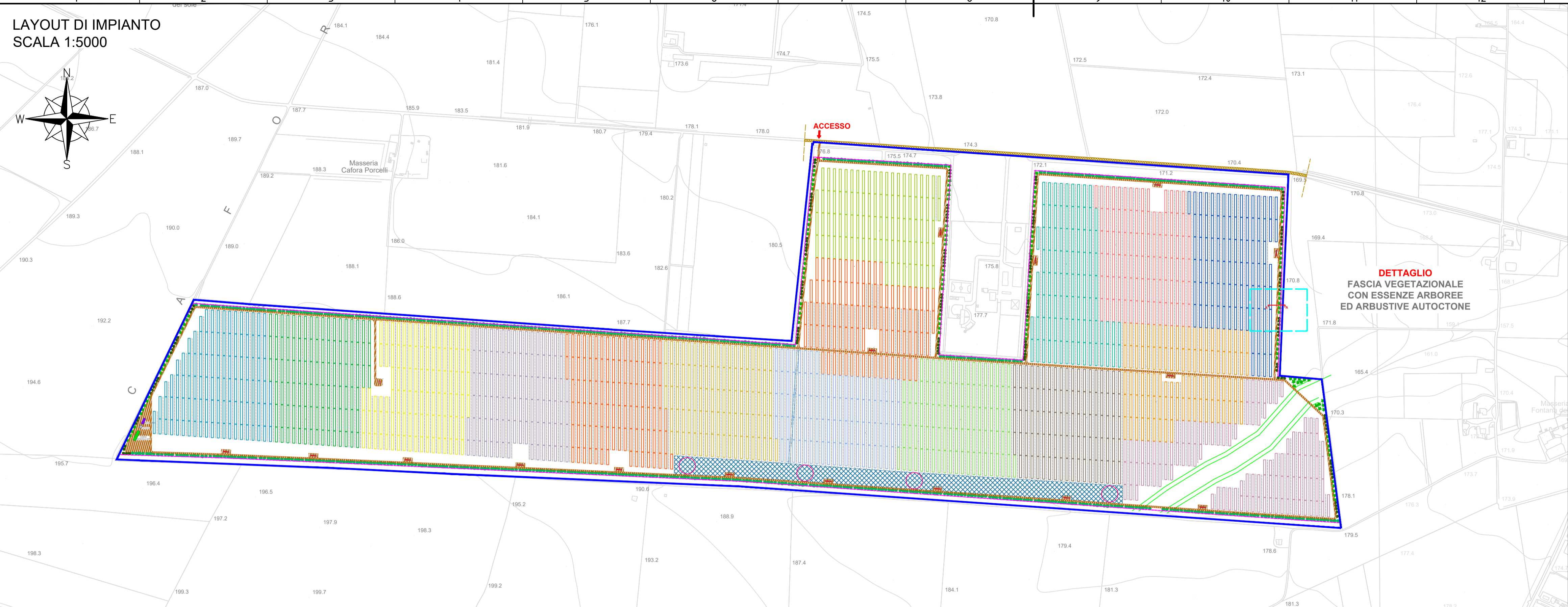
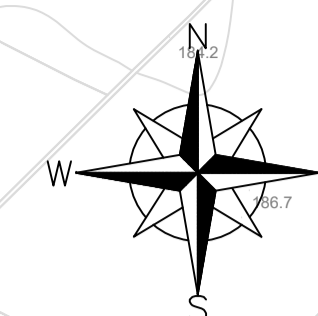


LAYOUT DI IMPIANTO  
SCALA 1:5000

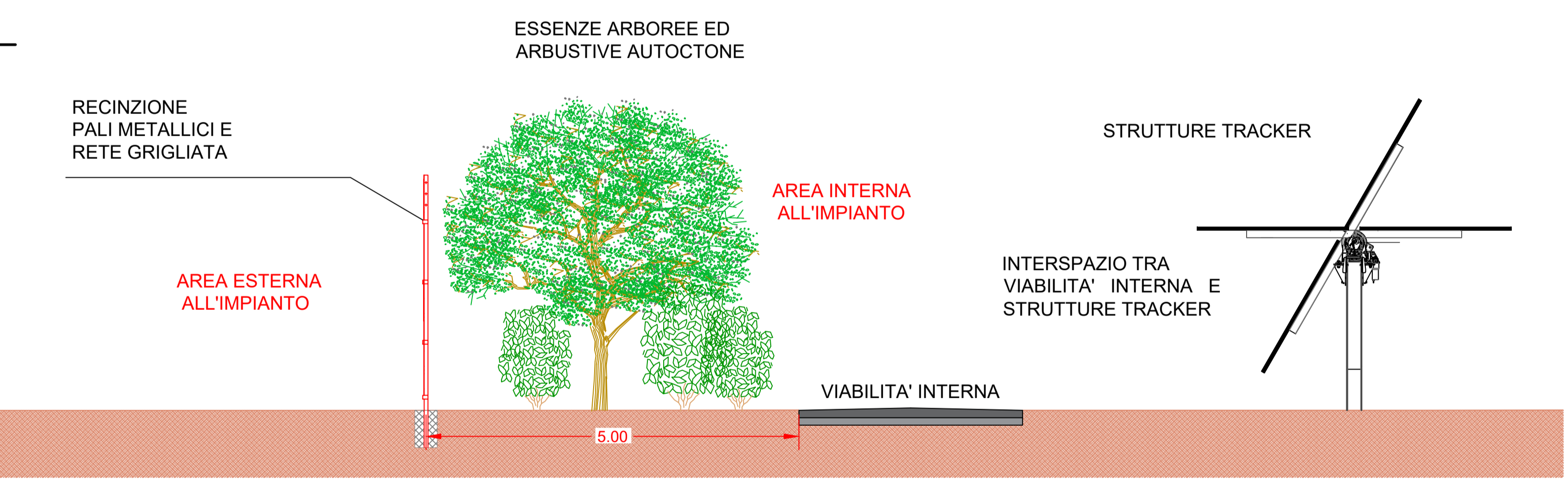


LEGENDA LAYOUT

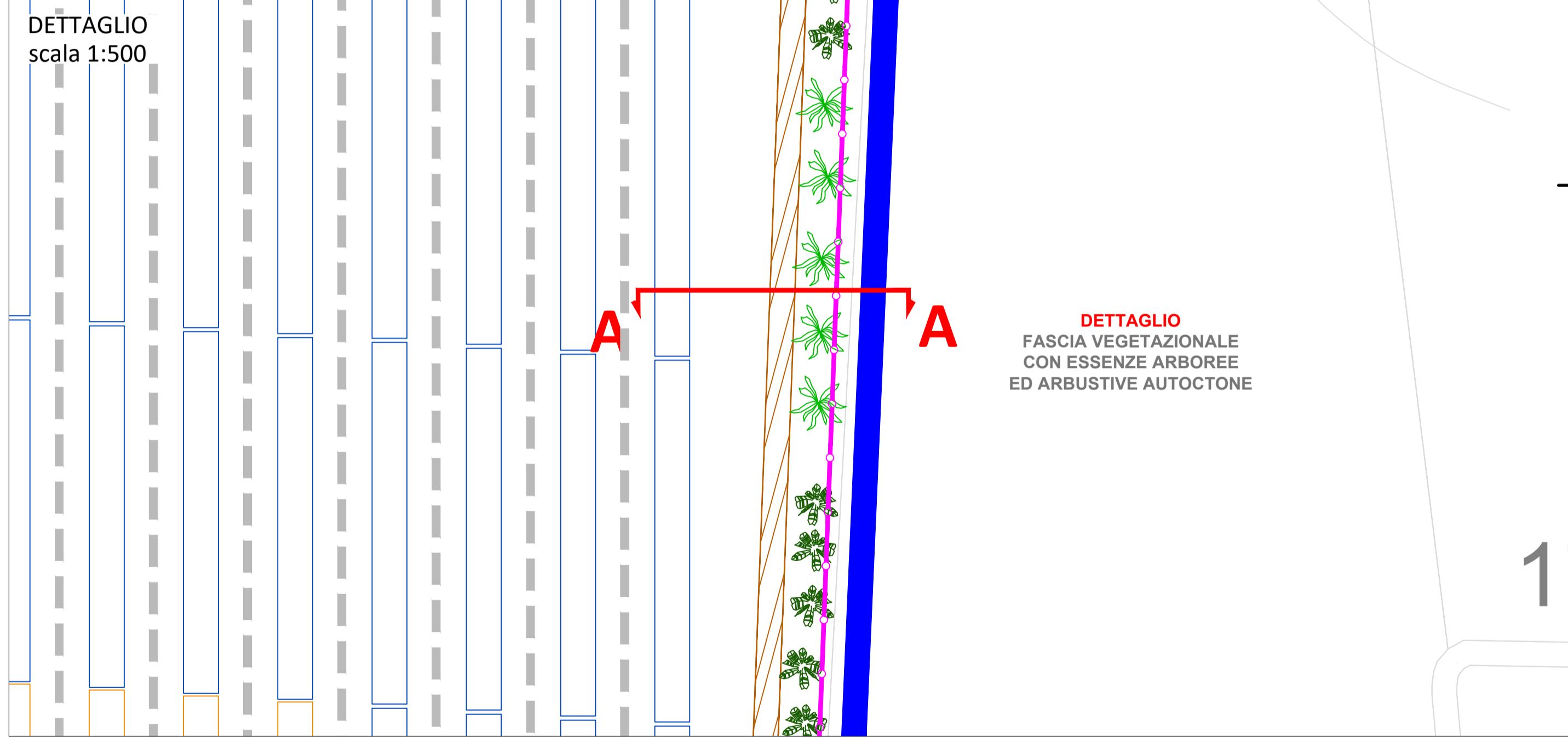
- Confini di proprietà
- Recinzione
- Strada di progetto (larg. 3,00 m)
- Strada di accesso esistente
- Strada temporanea per area stoccaggio
- Strutture Tracker\_2x42
- Strutture Tracker 2x28
- Cabina di trasformazione 1500 kVA
- Cabina generale MT
- Accesso al sito
- Cavidotto interrato su tratto sterrato
- Fascia arborea/arbustiva autoctona (5 metri)
- Posizionamento arnie
- Agrovoltaiico - specie mellifere tra i tracker (avvicendamento tra rosmarino e lavanda con facelia e trifoglio)
- Pozzo Artesiano
- Area di stoccaggio e deposito
- Ufficio
- Magazzino

**NOTA:** Il presente elaborato è strettamente correlato con la "Relazione AgroPhotoVoltaico Multi-uso e aspetti di mitigazione - Identificazione delle Soluzioni Sperimentali in Funzione del Design" e con la "Relazione Pedo-agronomica"

DETTAGLIO AREA NEI PRESSI DELLA RECINZIONE  
SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



DETTAGLIO  
scala 1:500



ALLORO



MIRTO



ALATERO



00	02/10/2020	EMISSIONE DEL DOCUMENTO	C.CAPITANO	F.SPECCHIA
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. FEDERICA SPECCHIA		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.ENV.ITA.P.1308.040.00		02/10/2020		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	VARIE	1/1		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
LIMES 23 S.R.L. Sede Legale: Via Alessandro Manzoni, 41 20121 - MILANO (MI)		IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV CERIGNOLA" DELLA POTENZA NOMINALE 50,534 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE COMPLESSIVE ANCHE DEGLI ADEGUAMENTI ALLA RETE TERNA di seguito sinteticamente elencati: collegamento RTN in cavo a 150 kV tra la SE "Valle" e la SE RTN a 380/150 kv, denominata "Deliceto"; collegamento RTN a 150 kV tra la SE "Valle" e il futuro ampliamento della SE RTN a 380/150 kv, denominata "Melfi"		
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
INGEGNERIA		ITER AUTORIZZATIVO		
		PARTICOLARE OPERE DI MITIGAZIONE		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
FV CERIGNOLA 1308		COMPANY	PURPOSE	TYPE
		SCS	DES	D
			G	E
			N	I
			T	A
			P	1
			3	0
			8	0
			4	0
			0	0
			0	0
			0	0
			0	0
			0	0