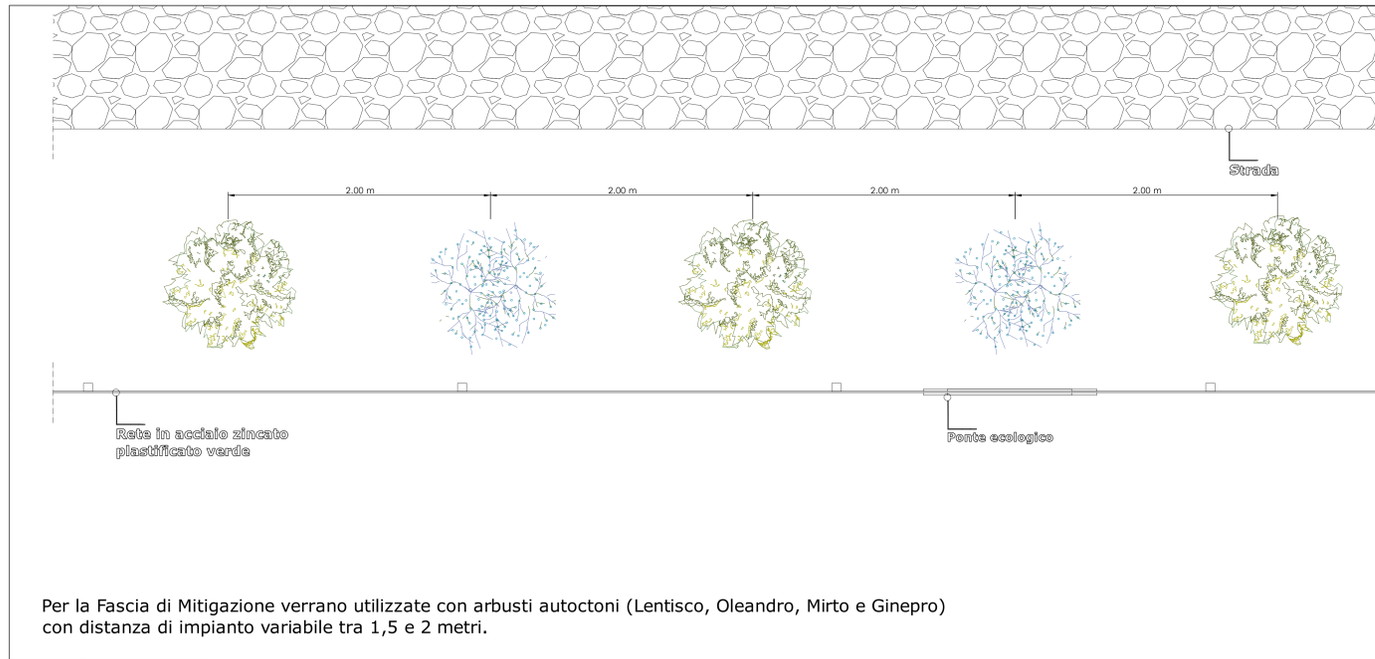
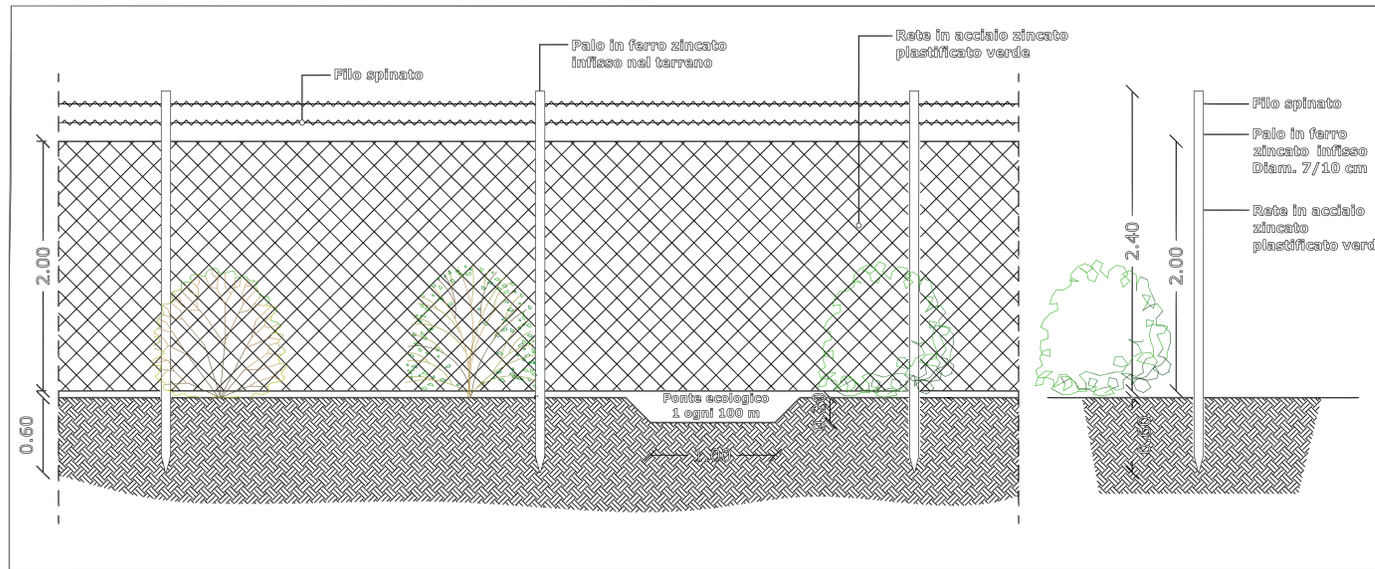


PLANIMETRIA IMPIANTO MITIGAZIONE PERIMETRALE - SCALA 1:20



Per la Fascia di Mitigazione verranno utilizzate con arbusti autoctoni (Lentisco, Oleandro, Mirto e Ginepro) con distanza di impianto variabile tra 1,5 e 2 metri.

PARTICOLARE MITIGAZIONE PERIMETRALE - SCALA 1:20



NOTA:
La disposizione dell'impianto della mitigazione perimetrale individuata in planimetria potrebbe essere suscettibile di variazione in funzione delle esigenze logistiche e operative delle ditte appaltatrici dei lavori.

CONFIGURAZIONE IMPIANTO	
Marca/Modello moduli FV	Jinko Solar JKM625N-78HL4-BDV
Marca/Modello Inverter	SMA MVPS 2800-S2
Pitch (E-W) tra le file	5,74 m
Pitch (N-S) tra le file	0,50 m
n° moduli FV per Stringa	24 moduli FV
n° Stringhe	2467
n° moduli FV x tracker	12 e 24 moduli FV
n° totale tracker	2584
n° totale moduli FV	59.208
n° totale inverter	12
Potenza DC (MWp)	37,005
Potenza Nominale AC (MW)	33,600
Potenza Apparente AC (MVA)	33,600
Rapporto DC/AC	1,10

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	18/07/2023	Prima Emissione	Cipolla	Cipolla	Baltex

IL TECNICO

PROGETTO: SARDEGNA 14 GUSPINI
Impianto Fotovoltaico Guspini 33,6 MW

NOME FILE

PROPRONTE: Baltex Sardegna 14 Guspini S.r.l.

UBICAZIONE: REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sud Sardegna
Comune di Guspini

FORMATO: AD

SCALA: vario

SCALA PLOT: 1:1

FOGLIO: 1 di 1

TITOLO: MITIGAZIONE PERIMETRALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

CODICE ELABORATO:

SOFTWARE: AUTODESK AUTOCAD 2023

UNI AD (118984-1)