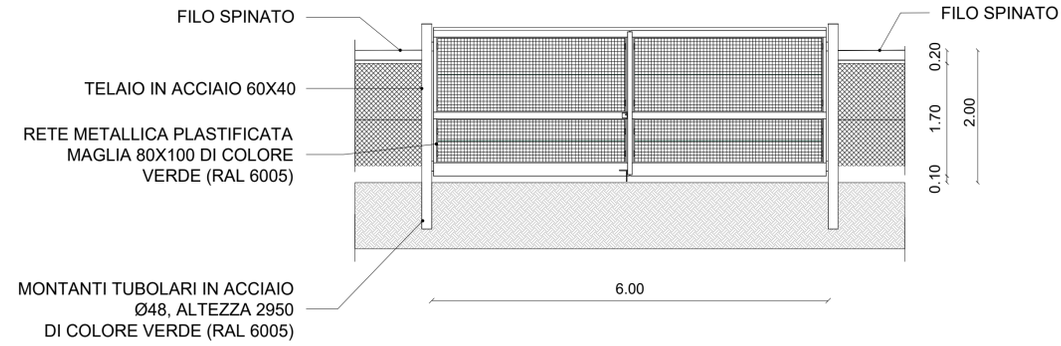


Particolare Recinzione perimetrale con mitigazione (scala 1:20)

Particolare Recinzione e Cannello (scala 1:50)

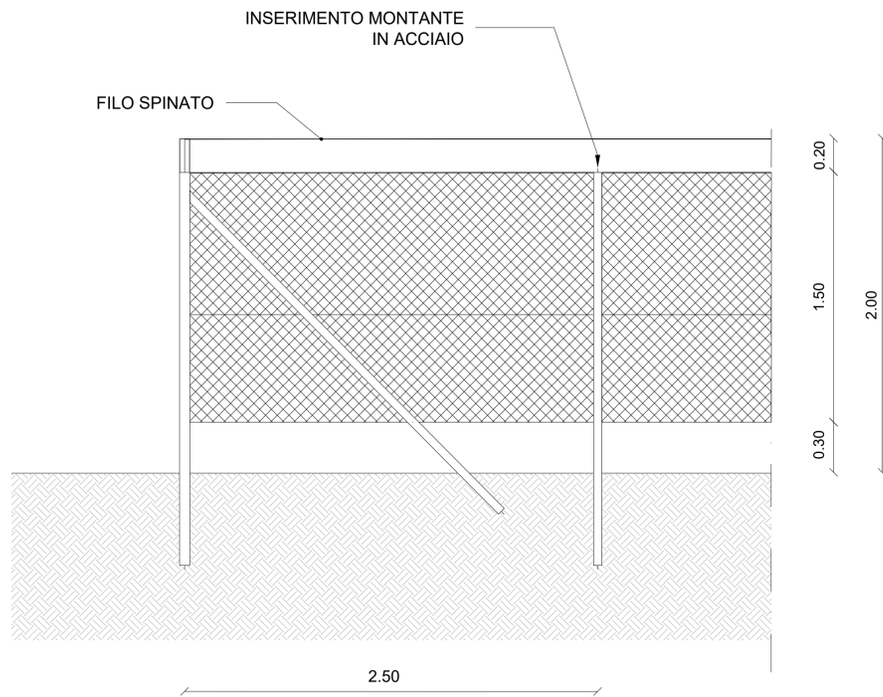


MITIGAZIONE VISIVA CON
SIEPI E ARBUSTI AUTOCTONI
A DOPPIO FILARE ALTERNATE

STRISCE DI IMPOLLINAZIONE
E APERTURA DAL SUOLO PER
PASSAGGIO PICCOLA E MEDIA FAUNA



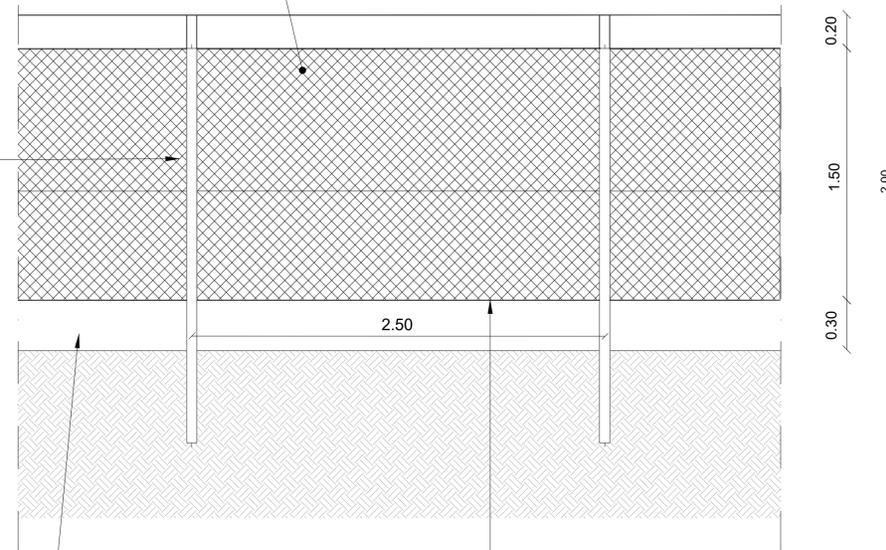
Caratteristiche Recinzione (scala 1:20)



RETE METALLICA MAGLIA LARGA
ZINCATA PLASTIFICATA DI COLORE
VERDE (RAL 6005)

MONTANTI TUBOLARI IN ACCIAIO
Ø48, LUNGHEZZA 2950
VERDE (RAL 6005)

SPAZIO PER PERMETTERE
IL PASSAGGIO DELLA
PICCOLA E MEDIA FAUNA



FILO 3.8 MM,
IN ACCIAIO PLASTIFICATO
DI COLORE VERDE (RAL 6005)

COMUNE DI BRINDISI



Realizzazione di un impianto Agrovoltaiico della potenza in DC di 14,989 MW e AC di 12,48 MW, denominato "DEPALMA", in località Casignano nel comune di Brindisi e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN), nell'ambito del procedimento P.U.A. ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

ELABORATO: Elaborato grafico particolari costruttivi cancello accesso e recinzione		Data: Agosto 2021	
NOME DOCUMENTO: DEP_47_Elaborato grafico_cancello accesso recinzione		Particolare costruttivo del cancello di accesso e della recinzione perimetrale	
TIMBRO E FIRMA  Ing. Alessandro Massaro		SVILUPPATORE  Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari Tel/Fax +39 0803346068 - 0803346888 e-mail: pietro.novelli@ennepi.studio.it	
02			
01			
00	Prima emissione	Ing. Alessandro Massaro	Ing. Alessandro Massaro
NN	DATA:	DESCRIZIONE	VERIFICATO
		ELABORATO	APPROVATO



DEPALMA SRL

PEC: depalma.srl@pec.it T: +39 02 45440820