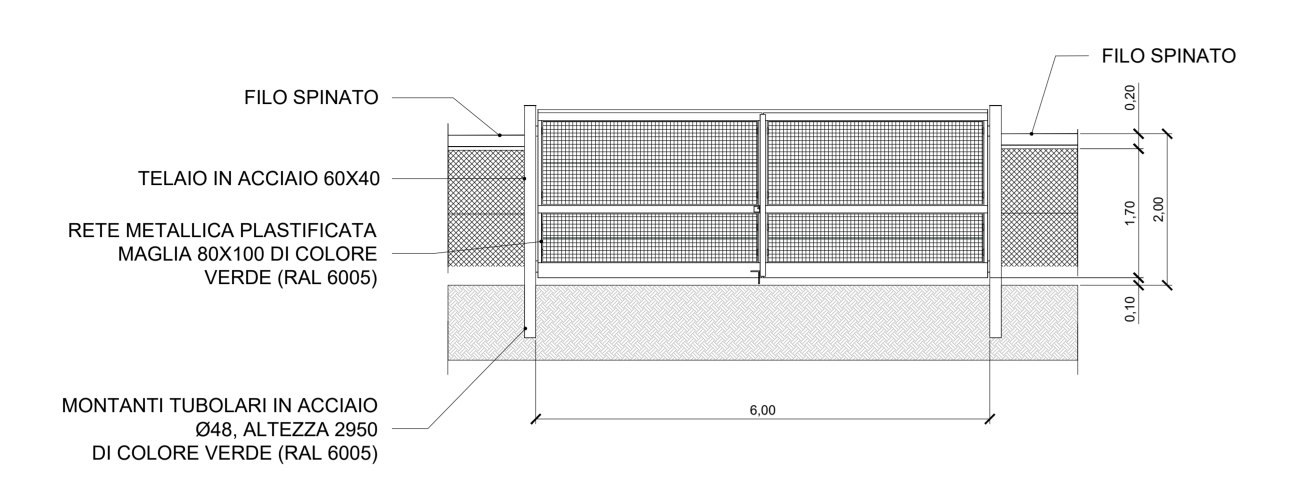
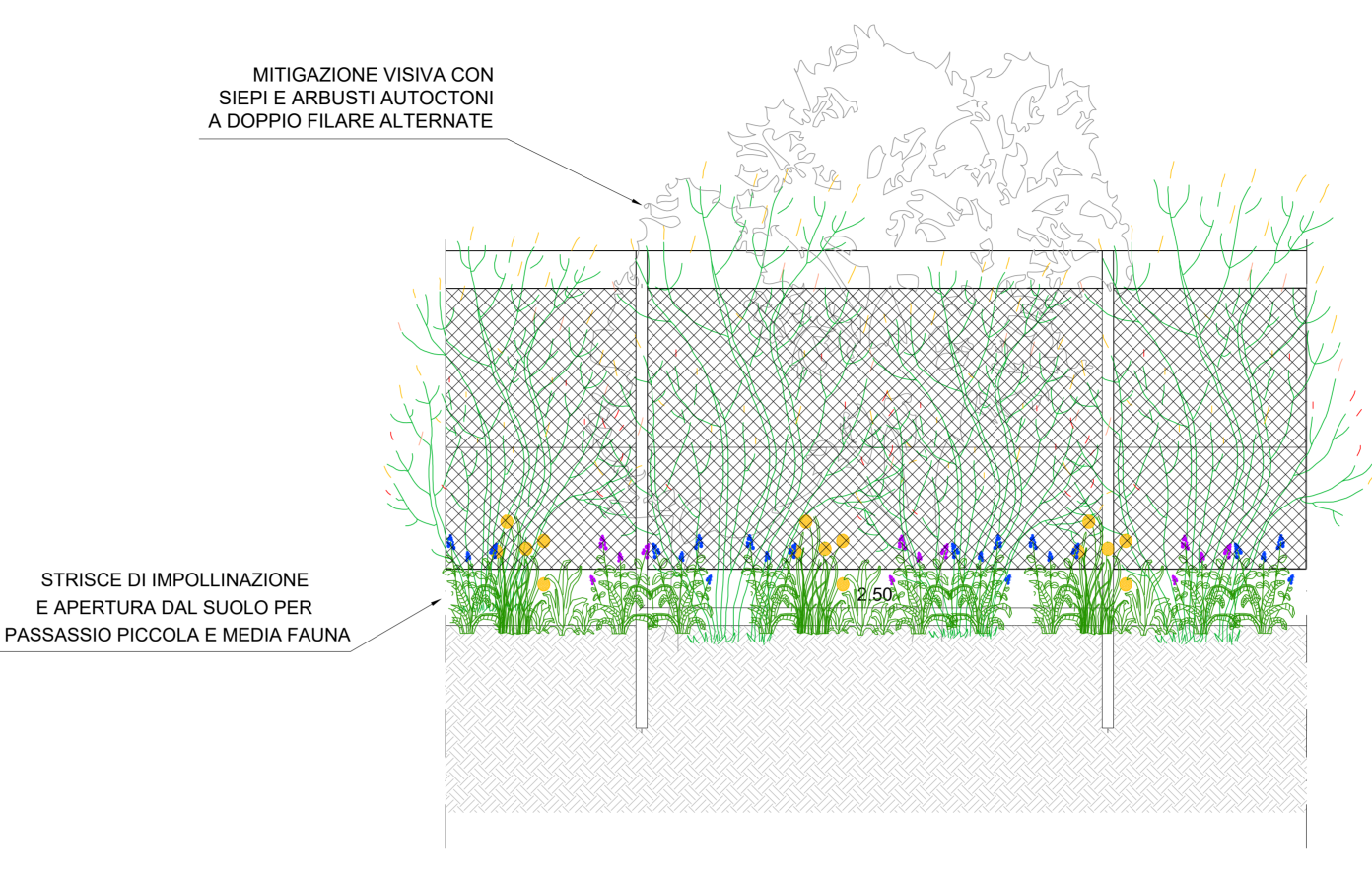
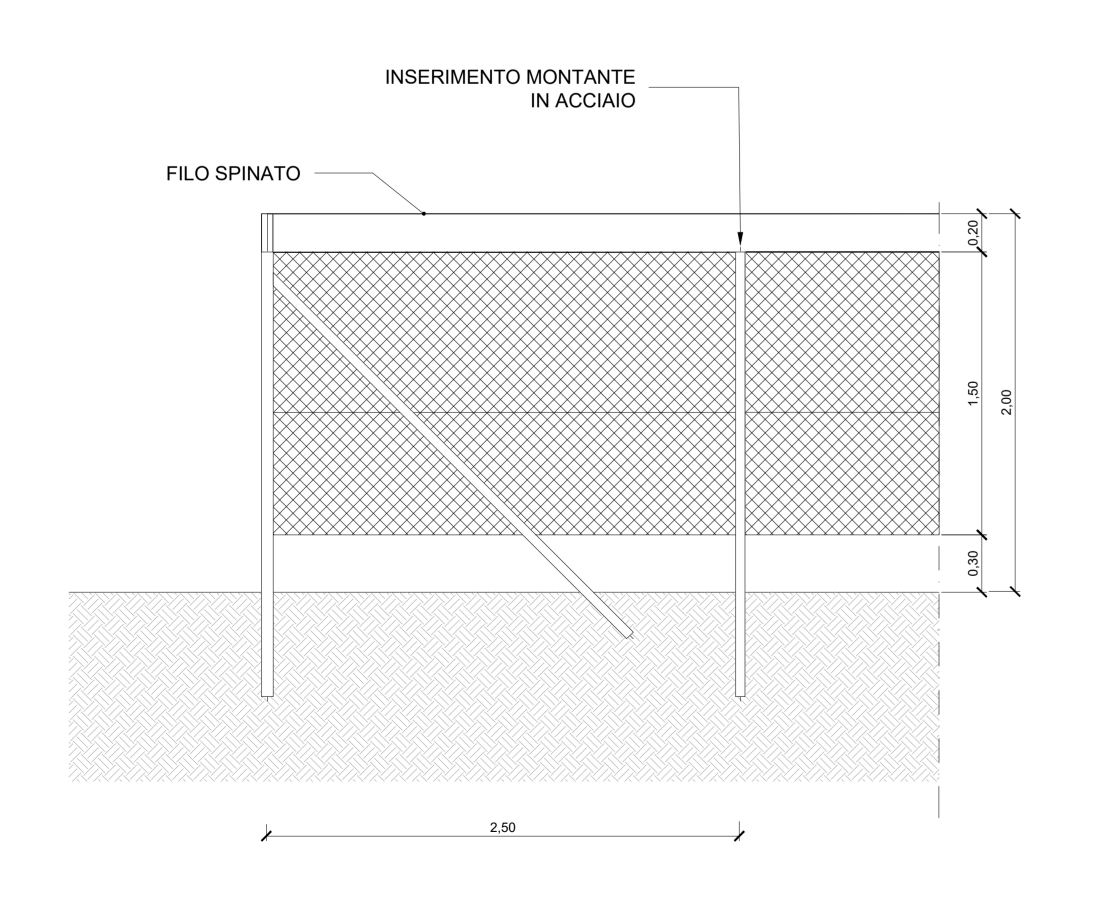
## Particolare Recinzione perimetrale con mitigazione (scala 1:20)

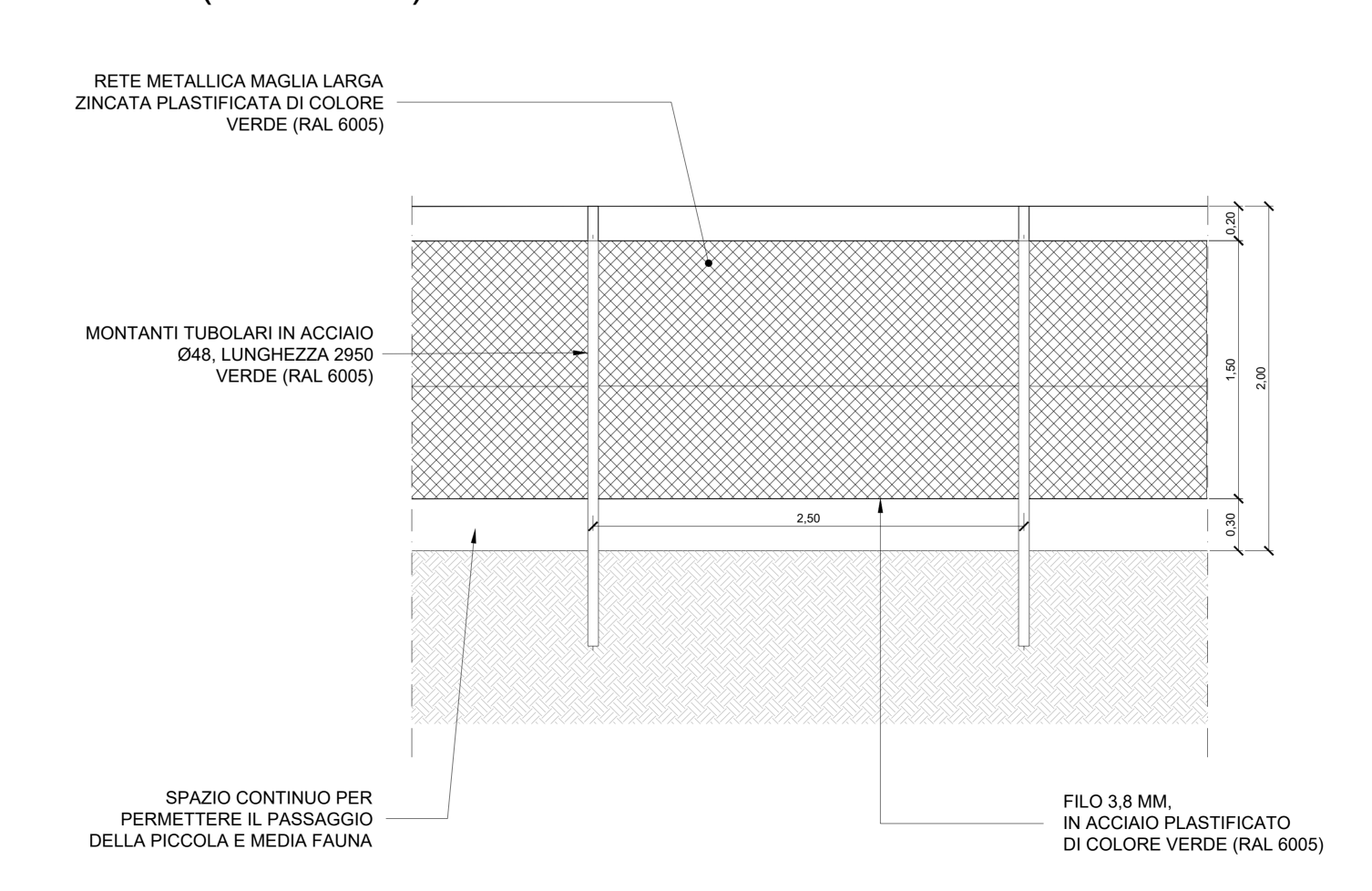
## Particolare Recinzione e Cancello (scala 1:50)





## Caratteristiche Recinzione (scala 1:20)





## COMUNE DI BRINDISI



Realizzazione di un impianto Agrovoltaico della potenza in DC di 17,998 MW e AC di 15,000 MW, denominato "BARONINUOVI", 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.

02 01 00		Prima emissione	Ing. Alessandro Massaro	Ing. Alessandr	o Massaro	Baroninuovi Srl
02						
TIMBRO E FIRMA  DEGLI ING MAGGHERE  ALESS AND RO MASSARO  DEVEL AMBRENTAL  DE CONTRACTOR  DE CON		TECNICO Ing. Alessandro Massaro		SVILUPPATORE  enne. pi. studio s.r.l.  Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari Tel/Fax +39 0805346068 - 0805346888 e-mail: pietro.novielli@ennepistudio.it		
					SCALA : VARIE	
NOME DOCUMENTO:  BAN_47_Elaborato grafico_ cancello accesso recinzione		accesso e della recinzione per		imetrale	POTENZA AC 15,000 MW	
Elaborato grafico particolari costruttivi cancello accesso e recinzione		Particolare costruttivi del can		cello di		TENZA DC 7,998 MW

