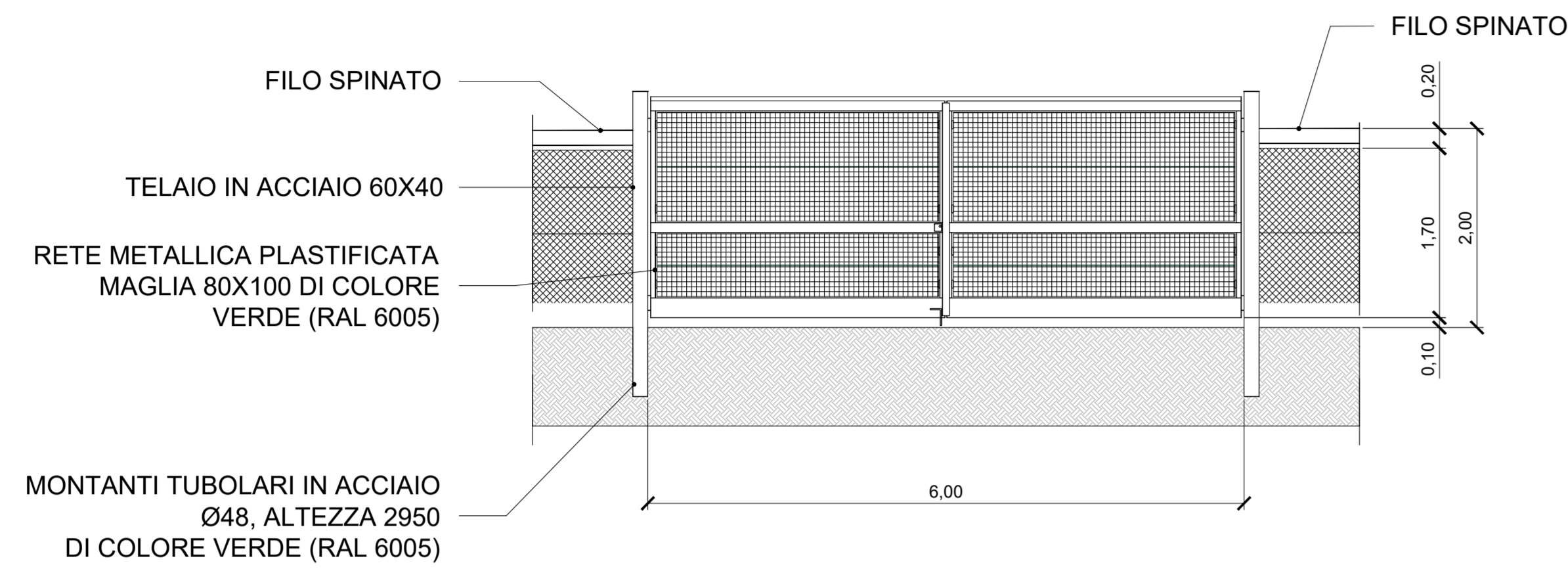


Particolare Recinzione perimetrale con mitigazione (scala 1:20)

Particolare Recinzione e Cannello (scala 1:50)

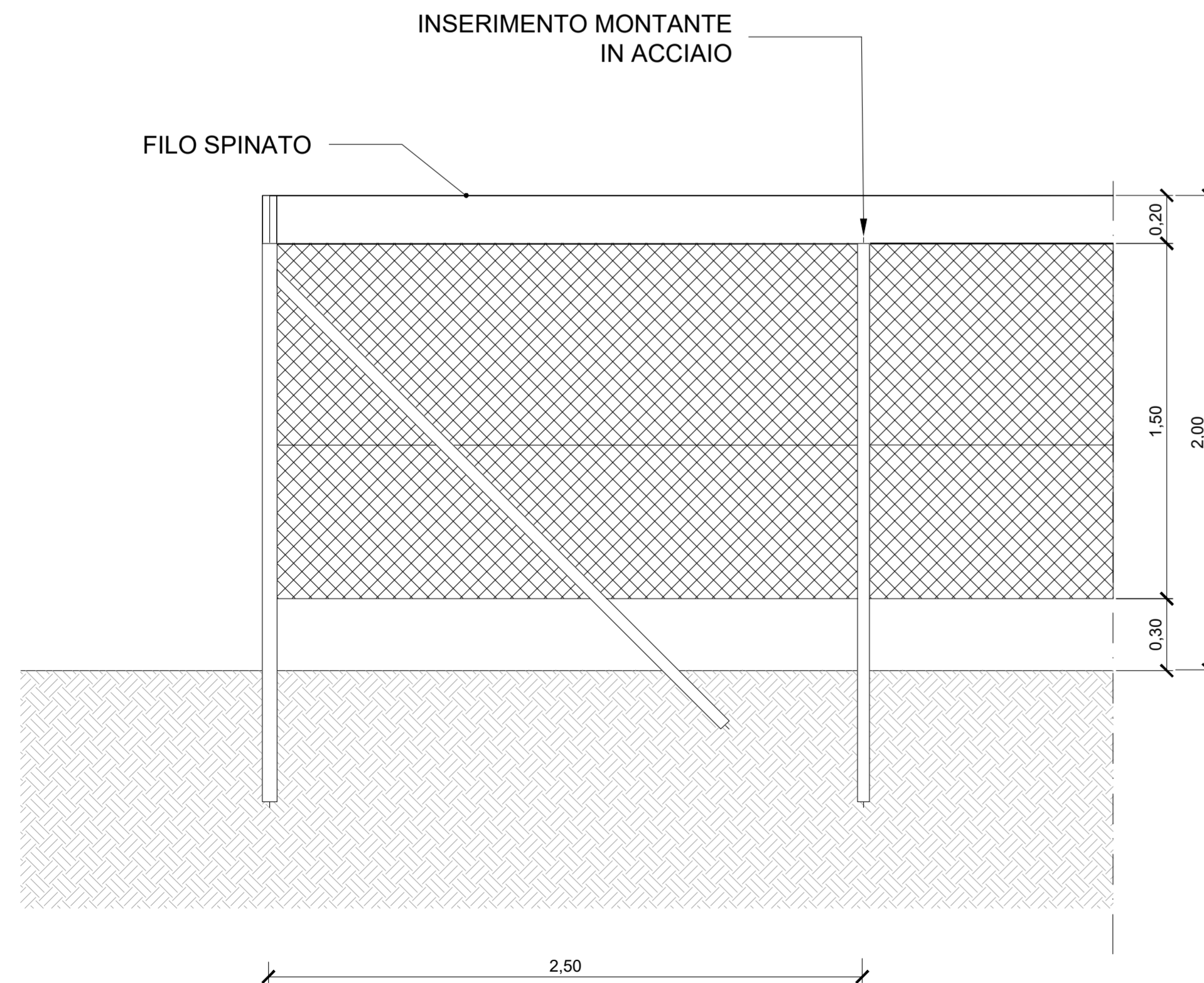


MITIGAZIONE VISIVA CON
SIEPI E ARBUSTI AUTOCTONI
A DOPPIO FILARE ALTERNATE

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



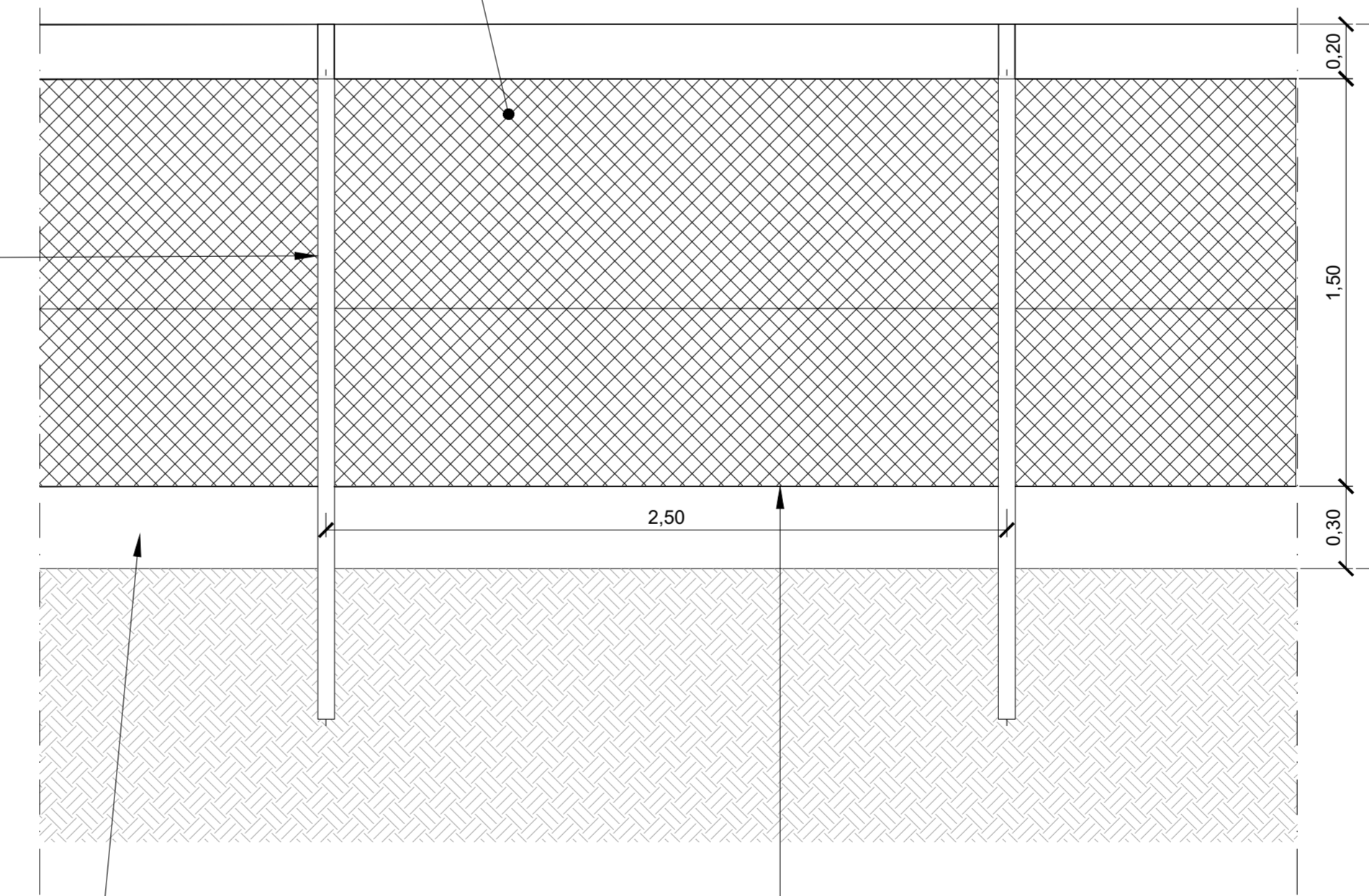
Caratteristiche Recinzione (scala 1:20)



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

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

SPAZIO CONTINUO 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 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.

ELABORATO:
Elaborato grafico
particolari costruttivi cancello
accesso e recinzione

Particolare costruttivo del cancello di
accesso e della recinzione perimetrale

Data: Ottobre 2021

POTENZA DC
17,998 MW

POTENZA AC
15,000 MW

SCALA : VARIE

TIMBRO E FIRMA



TECNICO
Ing. Alessandro Massaro

SVILUPPATORE

np enne.pi.studio s.r.l.
Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari
Tel/Fax +39 0805346068 - 0805346888
e-mail: pietro.novielli@ennepistudio.it

| | | | | |
|----|-----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|
| 02 | | | | |
| 01 | | | | |
| 00 | Prima emissione | Ing. Alessandro Massaro | Ing. Alessandro Massaro | Baroninuovi Srl |
| NN | DATA: | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO |
| | | | | APPROVATO |



BARONINUOVI SRL

PEC: baroninuovi@pec.it T: +39 02 45440820