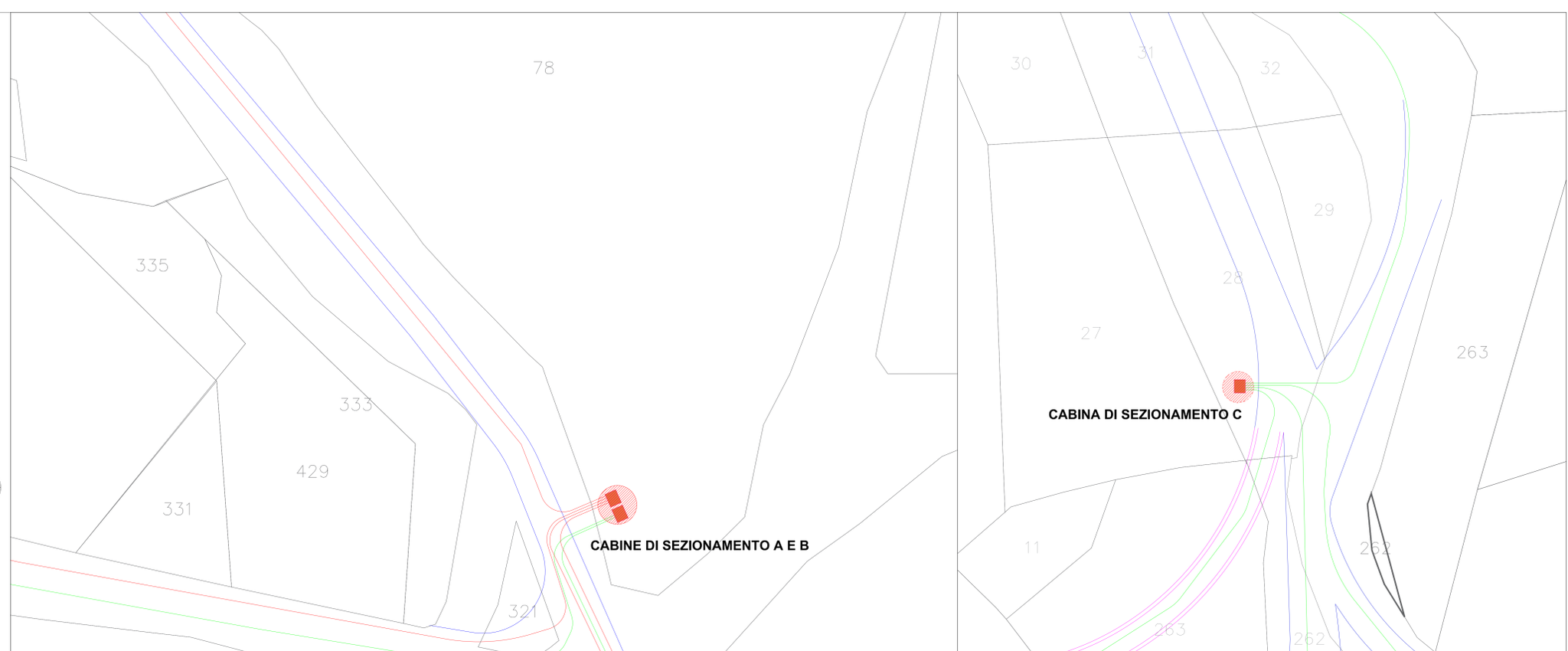


NOTE:
TUTTE LE DIMENSIONI INDICATE SONO LE INDICAZIONI MASSIME RACCOMANDATE. LE STESSE DOVREBBERO
ESSERE ADEGUATEMENTE SECONDO IL TIPO DI ATTREZZAZIONE INSTALLATO. LE DIMENSIONI DEI COMPONENTI
INDIVIDUALI E SULLA BASE DELL'EFFICACE DISPERSIONE DEL CALORE DI OGNI ELEMENTO.

INGRANDIMENTO AREA
CABINA DI SEZIONAMENTO

INGRANDIMENTO AREA
CABINA DI SEZIONAMENTO

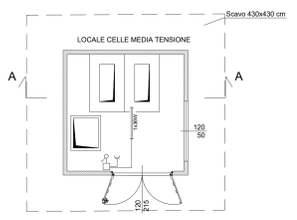


CABINE DI SEZIONAMENTO

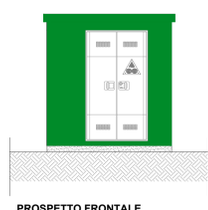
CABINA DI SEZIONAMENTO A E B
FOGLIO 4
PARTICELLA 78

CABINA DI SEZIONAMENTO C
FOGLIO 2
PARTICELLA 28

- 1 LEGENDA SIMBOLI ABBRIVIATI
- SCATOLA DI GIUNZIONE
 - ⊗ INTERRUTTORE
 - ▲ USCITA BIPOLARE 220V/16A
 - ⊗ IPSS PLAFONIERA CON TUBO FLUORESCENTE
 - ⊗ ARMADIO ELETTRICO (GCONNS)



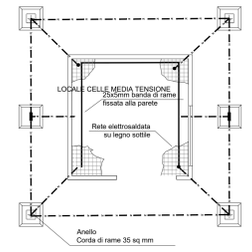
PIANTA
SCALA 1:50



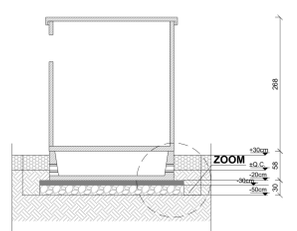
PROSPETTO FRONTALE
SCALA 1:50



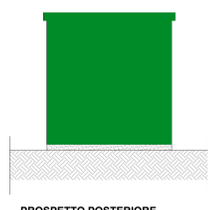
PROSPETTO LATERALE
A SINISTRA
SCALA 1:50



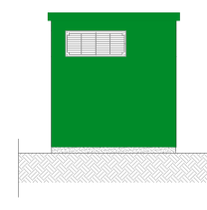
PIANTA
MESSA A TERRA
SCALA 1:50



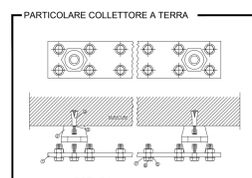
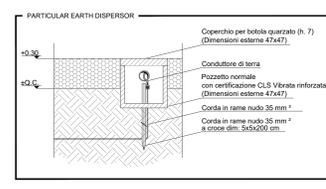
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



PROSPETTO POSTERIORE
SCALA 1:50



PROSPETTO LATERALE
A DESTRA
SCALA 1:50

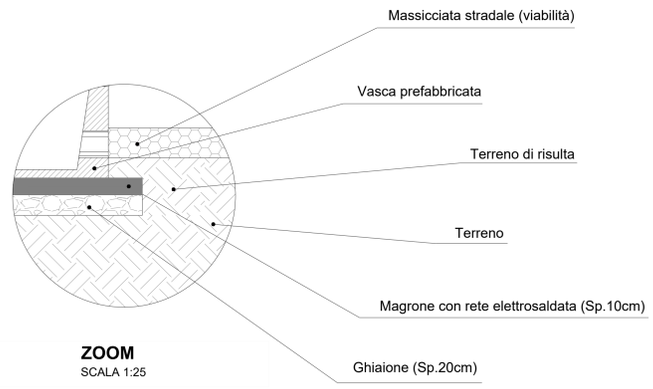


- LEGENDA
1. Piastra in rame spessore 10 mm
 2. Isolante
 3. Vite in acciaio zincato (perno)
 4. Tassello di espansione
 5. Rondella piatta in ottone
 6. Rondella elastica
 7. Vite in ottone
- N.B.
Le quote sono indicative; devono essere adattate al numero di fili da collegare al collettore.
Le dimensioni della barra e il numero di viti per il fissaggio dei conduttori devono consentire il collegamento di altri cavi (almeno +25%).

CONNESSIONI EQUIPOTENZIALI	SEZIONI CAVI
PRESE F.M.	4 mm ²
PUNTI LUCE	1,5 mm ²
CARPENTERIA QUADRO Q_CONS	6 mm ²
CARPENTERIA QUADRO GMT	16 mm ²
COLLETTORE DI TERRA	240 mm ²

- 1 LEGENDA
- Pozzetto con copertura 47x47
 - Pozzetto normale con copertura per tombino 47x47 con livellamento verticale di terreno a puntazza
 - Collegamento alla rete elettrosaldata

NOTA BENE
All'interno del pozzo con dispersore di terra verticale, collegare la piastra di terra orizzontale alla rete elettrosaldata utilizzando un morsetto a morsetto.



RIPABOTTONI SANT'ELIA A PIANISI MONACILIONI REGIONE MOLISE PROVINCIA DI CAMPOBASSO

IMPIANTO EOLICO DA 54 MW COMPOSTO DA N.9 AEROGENERATORI RICADENTI NEI COMUNI DI RIPABOTTONI, SANT'ELIA A PIANISI E MONACILIONI IN PROVINCIA DI CAMPOBASSO, CON RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE

PROGETTO DEFINITIVO
Cabina di sezionamento: pianta, prospetto e sezioni

Proponente:
EN.IT s.r.l.
Via A. Locatelli n.1
37122 Verona
P.IVA 04642500237
www.enitspa.it
entisr@pec.enitspa.it

Progettista:
WH Group s.r.l.
Via A. Locatelli n. 1 - 37122 Verona (VR)
P.IVA 12336131003
ingegneria@enitgroup.eu



Spazio riservato agli Enti:

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
00	04/09/2023	Prima emissione	A. Tartaglia	S.M. Caputo

File: 2022031_919_CabineSezionamento.pdf Cod. 2022031 Scala --

9.19

WH Group s.r.l. | Via A. Locatelli n.1 - 37122 Verona (VR) - P.IVA 12336131003 | ingegneria@enitgroup.eu