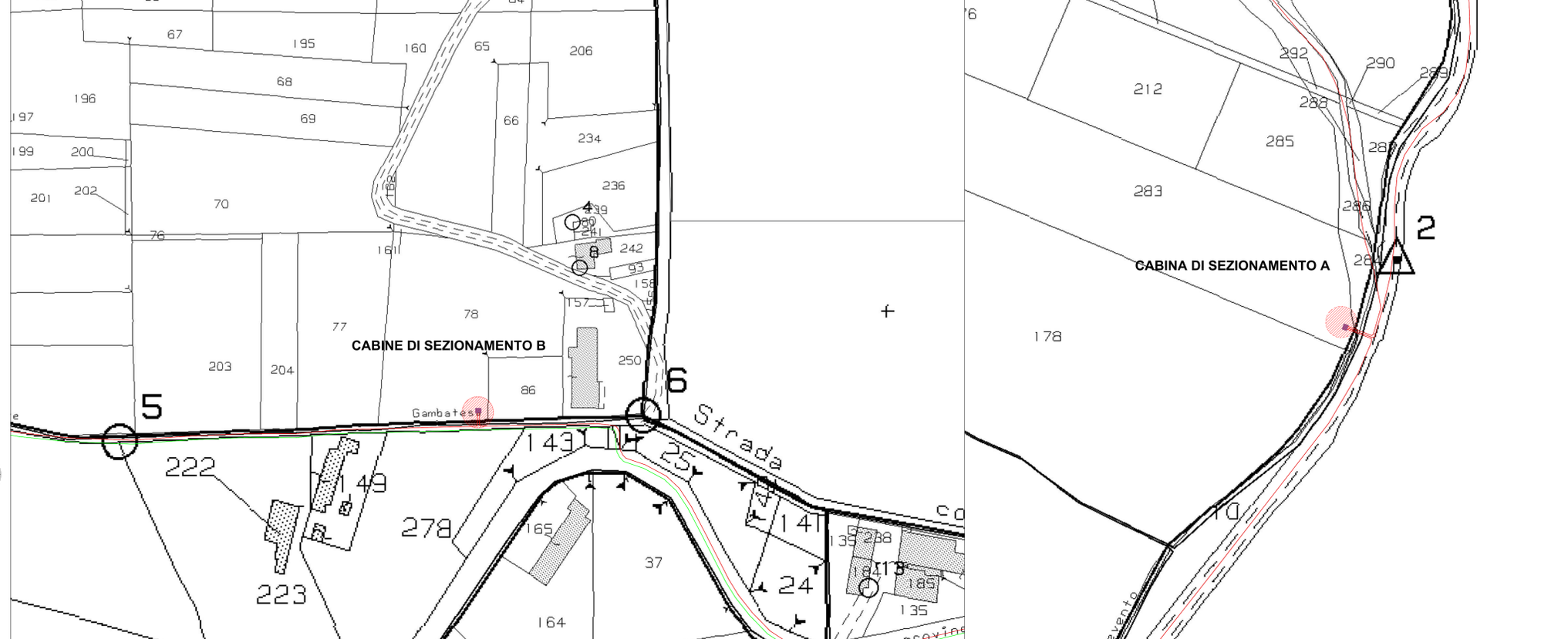


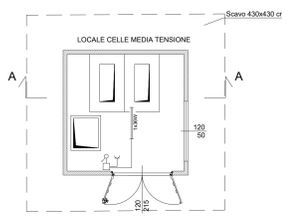
NOTE:  
TUTTE LE DIMENSIONI INDICATE SONO LE INDICAZIONI MASSIME RACCOMANDATE. LE STESSO DOVREBBERO  
SODDISFARNE APPROPRIATE SECONDO IL TIPO DI ATTREZZATURE INSTALLATE. LE DIMENSIONI DEI COMPONENTI  
INDIVIDUALI E SULLA BASE DELL'EFFICACE DISPONIZIONE DEL CALORE DI OGNI ELEMENTO.

INGRANDIMENTO AREA  
CABINA DI SEZIONAMENTO

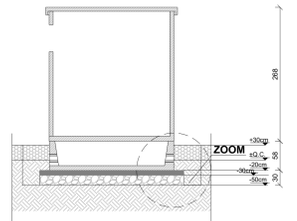
INGRANDIMENTO AREA  
CABINA DI SEZIONAMENTO



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



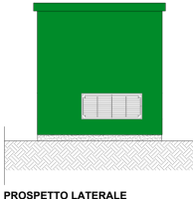
PIANTA  
SCALA 1:50



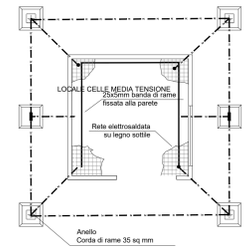
SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



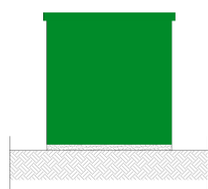
PROSPETTO FRONTALE  
SCALA 1:50



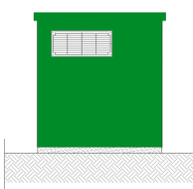
PROSPETTO LATERALE  
A SINISTRA  
SCALA 1:50



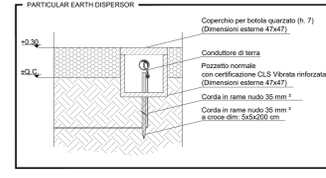
PIANTA  
MESSA A TERRA  
SCALA 1:50



PROSPETTO POSTERIORE  
SCALA 1:50

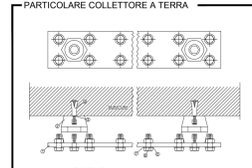


PROSPETTO LATERALE  
A DESTRA  
SCALA 1:50



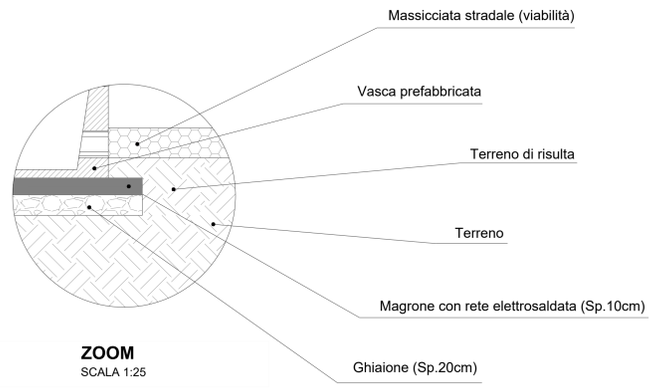
- 1 LEGENDA
- Pozzetto con copertura 47x47
  - Pozzetto normale con copertura per tombino 47x47 con trave di legno verticale di terreno a puntazza
  - Collegamento alla rete elettrosaldata

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.



- 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
DESCRIPTION USERS	
PRESE F.M.	4 mm <sup>2</sup>
PUNTI LUCE	1,5 mm <sup>2</sup>
CARPENTERIA QUADRO Q_CONS	6 mm <sup>2</sup>
CARPENTERIA QUADRO GMT	16 mm <sup>2</sup>
COLLETTORE DI TERRA	240 mm <sup>2</sup>



ZOOM  
SCALA 1:25

CABINE DI SEZIONAMENTO

CABINA DI SEZIONAMENTO A  
FOGLIO 44  
PARTICELLA 283

CABINA DI SEZIONAMENTO B  
FOGLIO 69  
PARTICELLA 78



RICCIA - TUFARA - GAMBATESA REGIONE MOLISE PROVINCIA DI CAMPOBASSO

IMPIANTO EOLICO DA 55 MW COMPOSTO DA N. 10 AEROGENERATORI RICADENTI NEI COMUNI DI RICCIA, TUFARA E GAMBATESA IN PROVINCIA DI CAMPOBASSO, CON RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE

PROGETTO DEFINITIVO

Cabina di sezionamento: pianta, prospetto e sezioni

Proprietà:  
EN.IT s.r.l.  
Via Antonio Locatelli n.1  
37122 Verona  
P.IVA 04642500237  
www.enitspa.it  
enitri@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	24/07/2021	Prima emissione	A. Tartaglia	S.M. Caputo
9.22				

File: 2021030\_922\_CabineSezionamento.pdf Cod. 2021030 Scale: 1:50 - 1:1000

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