

**ORGANIZZAZIONE ED ALLESTIMENTO DEL CANTIERE**  
 Si dovrà provvedere a stabilire una delimitazione dell'area di cantiere, le recinzioni dovranno essere stabili e di idonea altezza e si dovrà stabilire un percorso di massima per gli addetti ed i mezzi meccanici. Tutte le lavorazioni effettuate devono comunque consentire di non lasciare situazioni di pericolo durante le ore di inattività del cantiere, avendo cura di esporre idonea segnaletica inerente la viabilità, interna ed esterna al cantiere stesso e le prescrizioni di sicurezza e gli obblighi da osservare. La colorazione, i pittogrammi e le dimensioni devono essere conformi al D.Lgs. 493/96.

**DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' E ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE**  
 Per dare conto alle lavorazioni è prevista l'individuazione dell'area di intervento, della viabilità interna e di accesso al cantiere. Allo stesso tempo è prevista la delimitazione dell'area di cantiere con la realizzazione di recinzioni. In particolare dovranno essere realizzati i baraccamenti. Dovrà essere garantito, oltre alla viabilità, lo spazio necessario per la manovra, il trasporto, il carico e lo scarico dei materiali stessi.  
 L'accesso nell'area di cantiere non deve essere permesso alle persone estranee alle lavorazioni. In un luogo di facile consultazione va esposto un cartello con indicazione dei numeri telefonici del più vicino comando dei Vigili del Fuoco, delle ambulanze e in generale degli enti da interpellare in caso di emergenza.

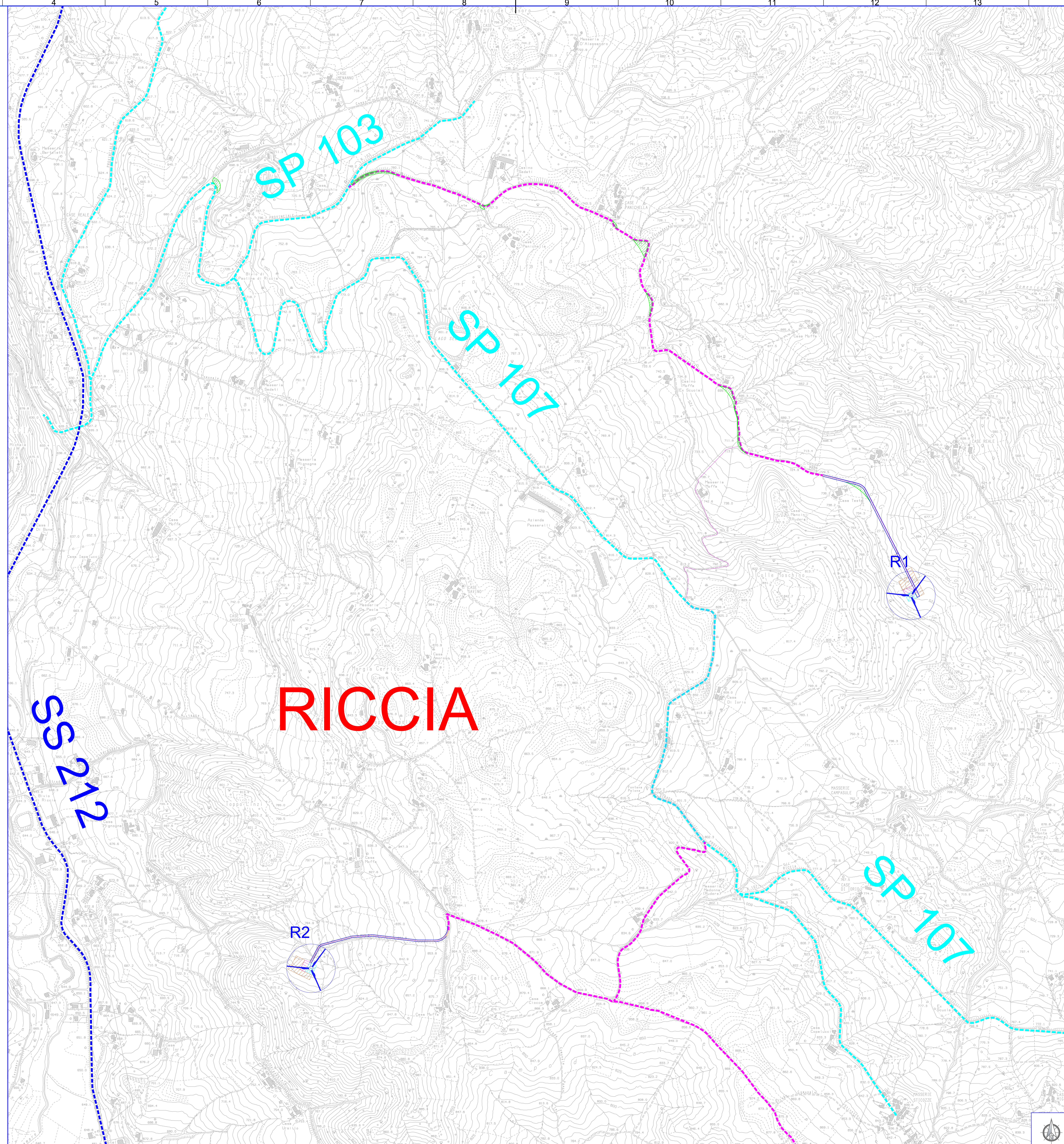
**CARTELLI DA CANTIERE**



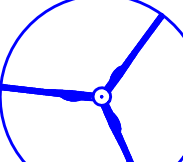



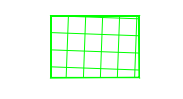

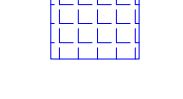








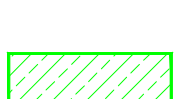
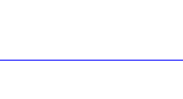
**BARACCAMENTI DA CANTIERE PREFABBRICATI**

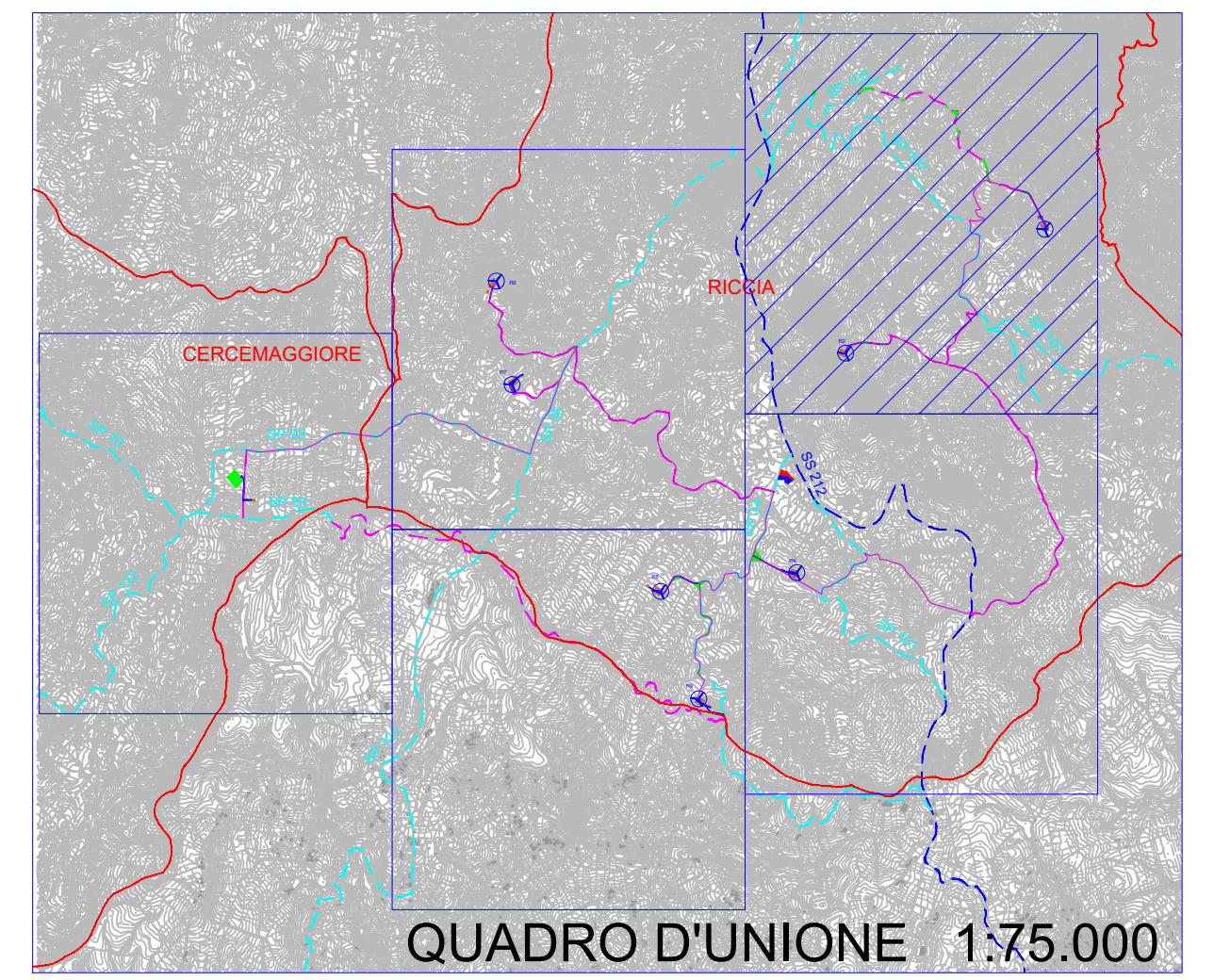


**SERVIZI IGIENICI PREFABBRICATI**



**LEGENDA:**

-  AEROGENERATORI DI PROGETTO
-  CAVIDOTTO AT 36 kV PER IL COLLEGAMENTO DEI VARI AEROGENERATORI
-  CAVIDOTTO AT 36 kV  
Cabina 36 kV di utenza - SE RTN 150/36 kV
-  CABINA 36 kV DI UTENZA
-  NUOVA SE RTN 150/36 kV RICCIA
-  AREA CANTIERE
-  AREA STOCCAGGIO MATERIALI
-  CONFINE COMUNALE
-  PIAZZOLA DI ESERCIZIO
-  FASCIA ASSERVIMENTO PER ACCESSO E PASSAGGIO
-  SUPERFICIE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA
-  STRADE DI ACCESSO
-  STRADA STATALE
-  STRADA PROVINCIALE
-  STRADA COMUNALE
-  VIABILITA' DI ESERCIZIO DA REALIZZARE
-  ALLARGAMENTI TEMPORANEI VIABILITA'



Regione: Emilia-Romagna		Provincia di: Forlì-Cesena		Comune di: Riccia		Comune di: Cercemaggiore	
Comitente: <b>RWE</b>		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41-00187 Roma P.FUN.C.F. 0640370069 PEC: rwe.renewablesitaly@reg.it					
Titolo del Progetto: <b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB) E CERCEMAGGIORE (CB).</b>							
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</b>		N° Documento: <b>PERI D 33.2</b>					
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A0
Elaborato: Planimetria piano di cantierizzazione_rev1							
FOGLIO: 1 di 1		SCALA: 1:5.000		Nome file: rwi_0332.pdf			
Progettazione:		Progettista:					
							
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XIII Luglio 130 40044 - Bussola (FC) P.IVA 0318860404 Tel. Fax 052781480 pec: energyengineering@reg.it		Ing. Davide G. Trivelli					
Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	27/12/2022	PRIMA EMISSIONE			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
1	14/03/2023	DESIONE			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.