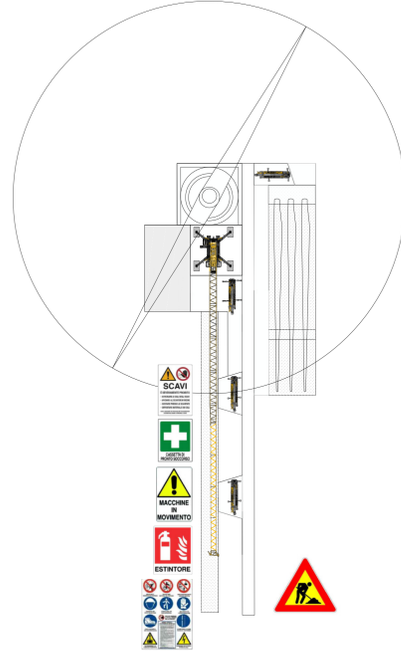


AREA DI CANTIERE PIAZZOLE

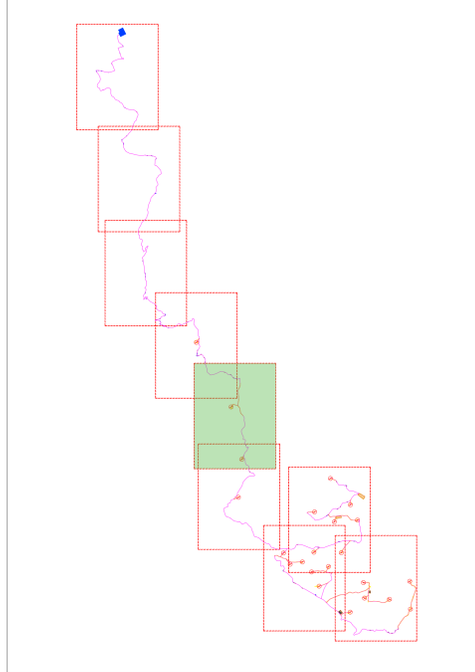


LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Aerogeneratore (Diametro = 163 m, Hhub = 125 m)
- Piazzola
- Piazzola (configurazione "Just in time")
- TOC \*
- Cavidotto a 36 kV
- Area necessaria alle lavorazioni temporaneamente occupata dai mezzi con pozzetto di entrata TOC
- Area necessaria alle lavorazioni temporaneamente occupata dai mezzi con pozzetto di uscita TOC
- Limite dell'area di cantiere interessata dagli interventi previsti per l'adeguamento/nuova realizzazione della viabilità e per il passaggio del cavidotto AT
- Limiti della carreggiata (linee tratteggiate di colore ciano) interessata dagli interventi previsti per la realizzazione del cavidotto AT in progetto (linea magenta)
- Area di trasbordo (riquadro in arancione) necessaria allo stoccaggio dei componenti costituenti gli aerogeneratori

\* NOTA: Il dettaglio della TOC riportato è fornito a titolo di esempio. I dettagli di progettazione completi e definitivi saranno specificati durante la fase esecutiva del progetto.

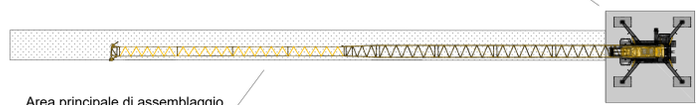
KEYPLAN



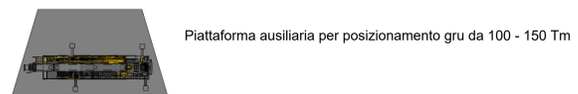
DETTAGLIO TOC 20



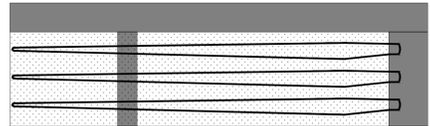
Zona di lavoro gru



Area principale di assemblaggio del braccio tralicciato della gru



Piattaforma ausiliaria per posizionamento gru da 100 - 150 Tm



Area di stoccaggio pale

**green & green**  
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis n.64  
87026 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 0290010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1214470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

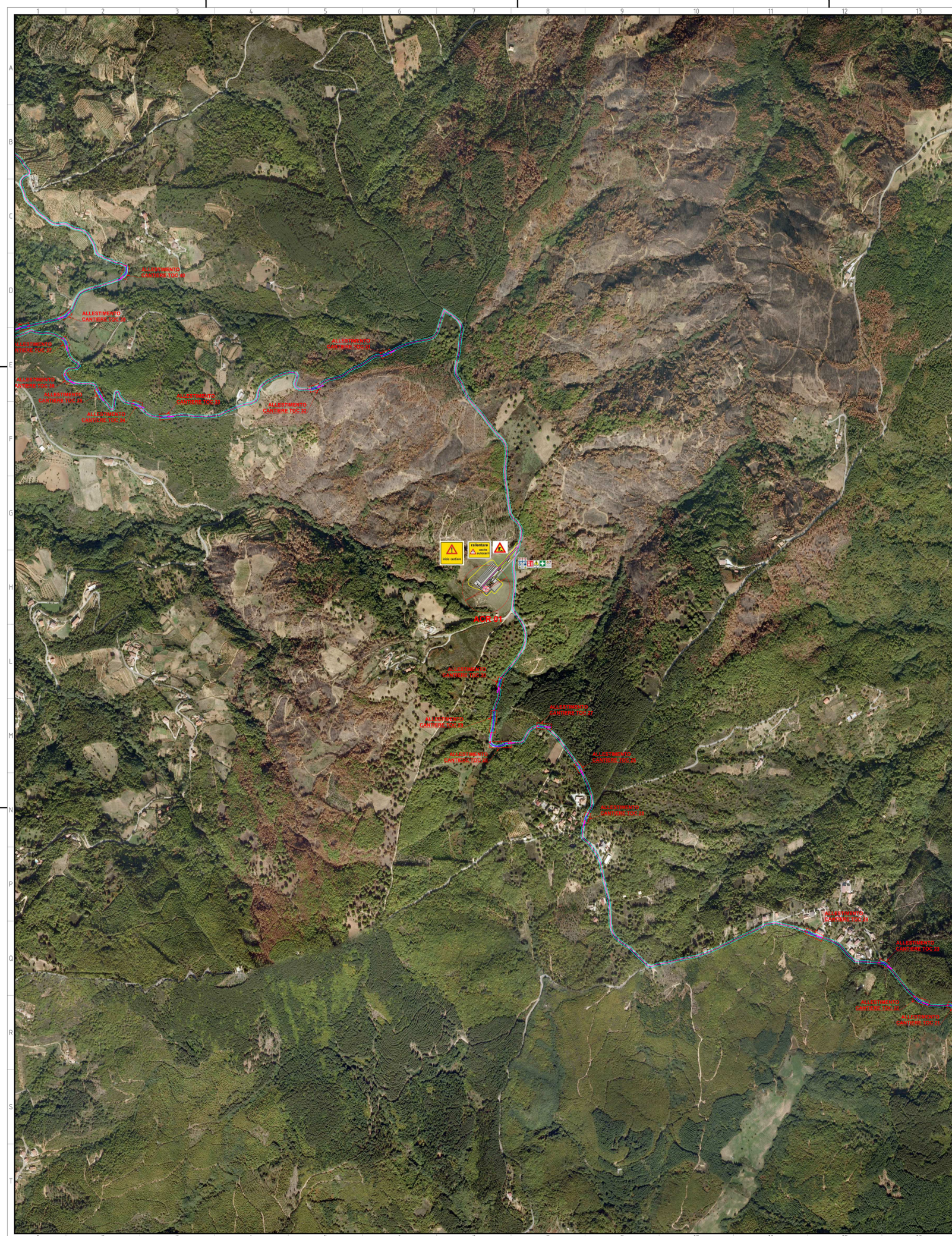
Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

00	26/07/2024	PRIMA EMISSIONE	E. Sicilia	D. Scivo	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

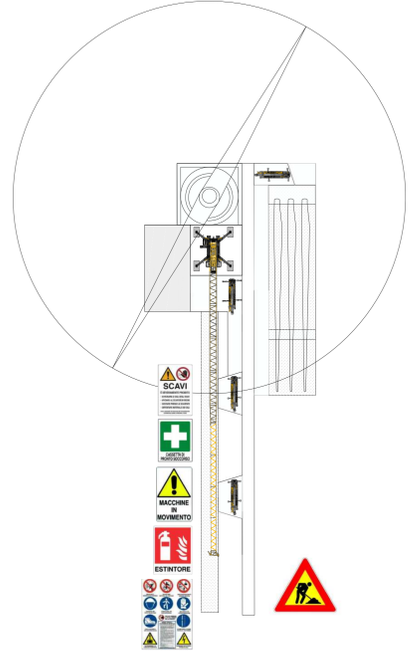
"IMPIANTO EOLICO ACR1"  
COMUNI DI ACRÌ, SAN DEMETRIO CORONE, TERRANOVA DA SIBARI, CORIGLIANO - ROSSANO E CASALI DEL MANCO (CS)

	PROGETTO: DEFINITIVO			
	FORMATO: A0	SCALA: 1:5000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 5 di 10

	LAYOUT DI CANTIERE _ parte 3				
	CODICE ELABORATO				
	IMPVTO	TRC	TRP	PROGRESSIVO	SEZIONE
	C24	FST	R001	WD026	00



**AREA DI CANTIERE PIAZZOLE**

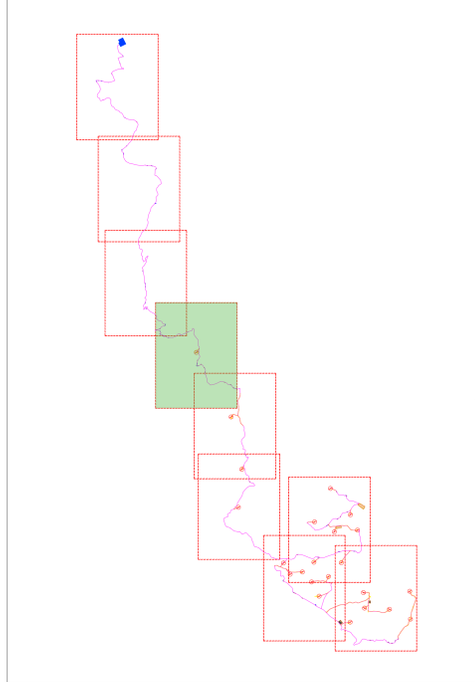


**LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

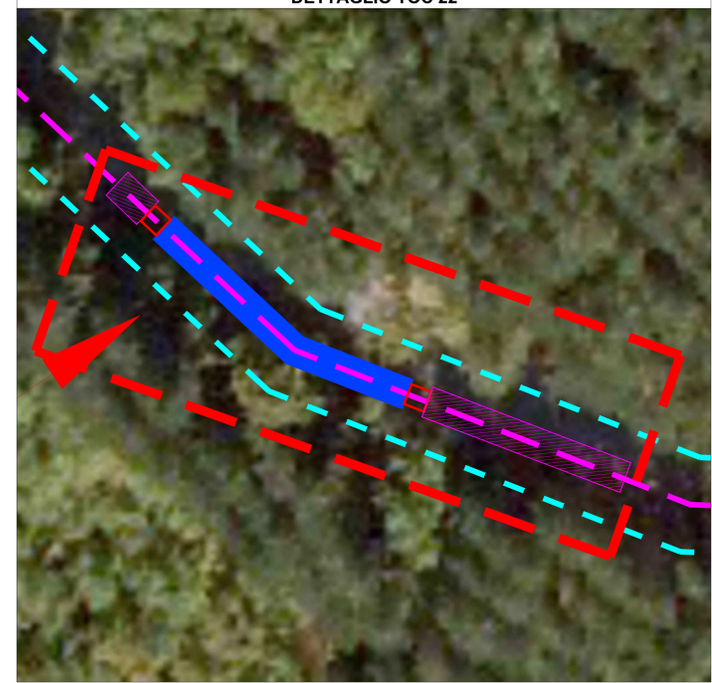
- Aerogeneratore (Diametro = 163 m, Hhub = 125 m)
- Piazza
- Piazza (configurazione "Just in time")
- TOC \*
- Cavidotto a 36 kV
- Area necessaria alle lavorazioni temporaneamente occupata dai mezzi con pozzetto di entrata TOC
- Area necessaria alle lavorazioni temporaneamente occupata dai mezzi con pozzetto di uscita TOC
- Limite dell'area di cantiere interessata dagli interventi previsti per l'adeguamento/nuova realizzazione della viabilità e per il passaggio del cavidotto AT
- Limiti della carreggiata (linee tratteggiate di colore ciano) interessata dagli interventi previsti per la realizzazione del cavidotto AT in progetto (linea magenta)
- Area di trasbordo (riquadro in arancione) necessaria allo stoccaggio dei componenti costituenti gli aerogeneratori

\* NOTA: Il dettaglio della TOC riportato è fornito a titolo di esempio. I dettagli di progettazione completi e definitivi saranno specificati durante la fase esecutiva del progetto.

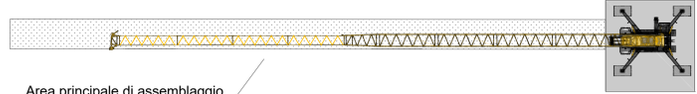
**KEYPLAN**



**DETTAGLIO TOC 22**



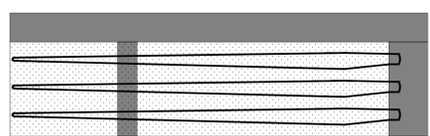
Zona di lavoro gru



Area principale di assemblaggio del braccio tralicciato della gru



Piattaforma ausiliaria per posizionamento gru da 100 - 150 Tm



Area di stoccaggio pale

**green & green**  
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis n.64  
87026 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 121470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

00	26/07/2024	PRIMA EMISSIONE	E. Sicilia	D. Scivo	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

**"IMPIANTO EOLICO ACR1"**  
COMUNI DI ACR1, SAN DEMETRIO CORONE, TERRANOVA DA SIBARI, CORIGLIANO - ROSSANO E CASALI DEL MANCO (CS)

	PROGETTO: <b>DEFINITIVO</b>			
	NOTE FILE: C24FSTR001WD02600_Layout di cantiere_parte 3.pdf	FORMATO: <b>A0</b>	SCALA: 1:5000	SCALA PLOT: 1:1
				FOGLIO: 6 di 10

	LAYOUT DI CANTIERE _ parte 3			
	CODICE ELABORATO			
	IMPVTO	TRC	TRP	PROGRESSO
	<b>C24FSTR001</b>	<b>WD02600</b>	<b>01</b>	<b>06</b>