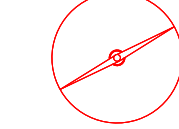
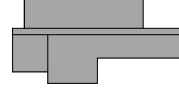




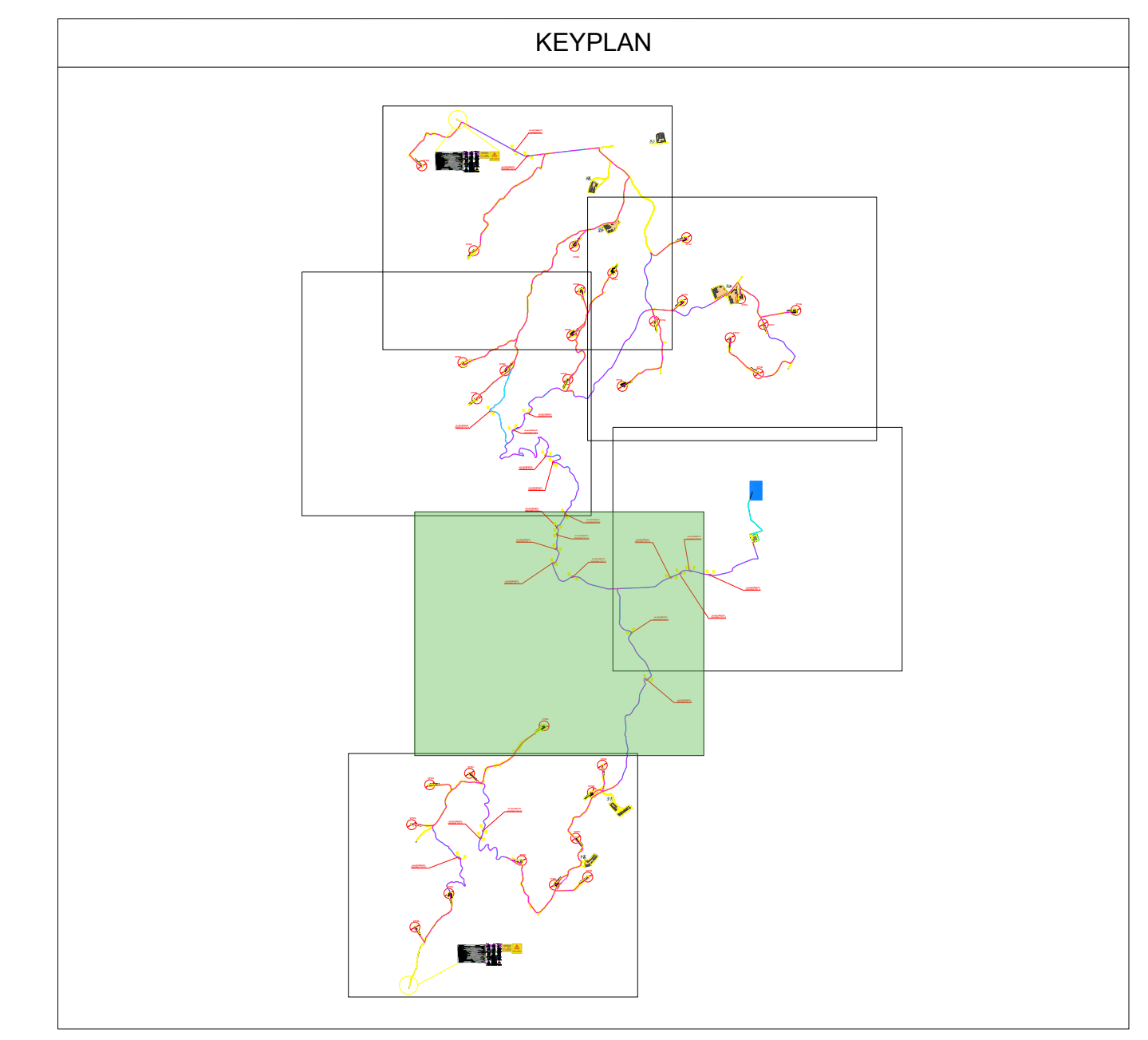




LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  Aerogeneratore (Diametro = 163 m, Hhub = 125 m)
-  Piazza
-  Cavidotto a 30 kV
-  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 trabordo (riquadro in arancione) necessaria allo stoccaggio dei componenti costituenti gli aerogeneratori con strada di nuova realizzazione (in rosso)



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
37036 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	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	N. Martini	D. Scivo	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

"IMPIANTO EOLICO TERRANOVA DA SIBARI"
(COMUNI DI TERRANOVA DA SIBARI, SAN DEMETRIO CORONE, SPEZZANO ALBANESE, CORIGLIANO-ROSSANO, SANTA SOFIA D'EPSIRO E TARSIA (CS))

hergo

PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOTE FILE: C23FSTR002WD02400_Layout di cantiere_parte 2

FORMATO: A0	SCALA: 1:5000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 4 di 7
--------------------	----------------------	------------------------	-----------------------

TITOLO: **LAYOUT DI CANTIERE _parte 4**

green & green
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRE	PROGRESSIVO	SEZIONE
C23FSTR002	WD02	WD02	400