

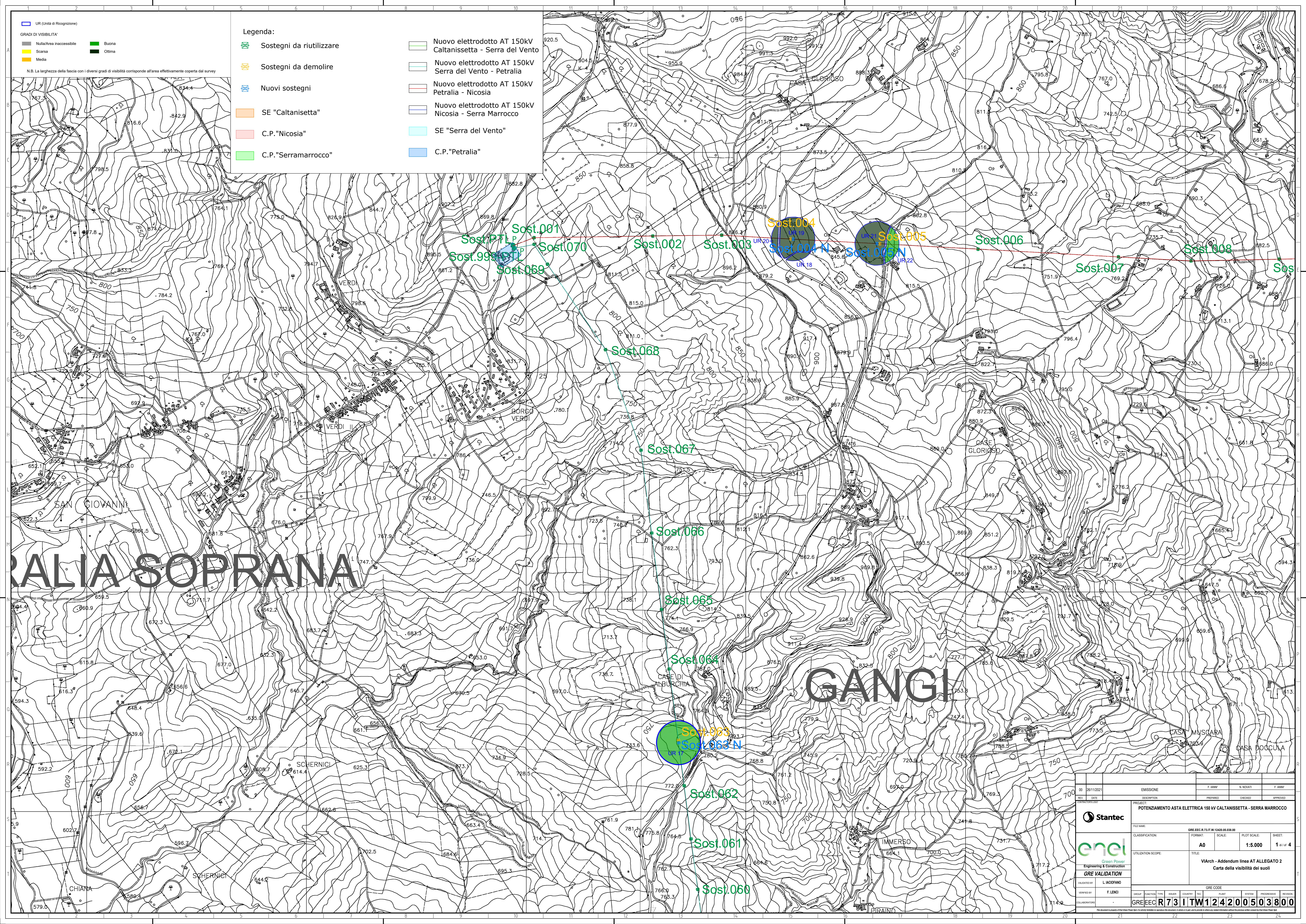
UR (Unità di Ricostruzione)

GRADI DI VISIBILITA'

- Nulla/Area inaccessibile
- Scarsa
- Media
- Buona
- Ottima

N.B. La larghezza della fascia con i diversi gradi di visibilità corrisponde all'area effettivamente coperta dal survey

- Legenda:**
- Sostegni da riutilizzare
  - Sostegni da demolire
  - Nuovi sostegni
  - SE "Caltanissetta"
  - C.P. "Nicosia"
  - C.P. "Serramarrocco"
  - Nuovo elettrodotto AT 150kV Caltanissetta - Serra del Vento
  - Nuovo elettrodotto AT 150kV Serra del Vento - Petralia
  - Nuovo elettrodotto AT 150kV Petralia - Nicosia
  - Nuovo elettrodotto AT 150kV Nicosia - Serra Marrocco
  - SE "Serra del Vento"
  - C.P. "Petralia"

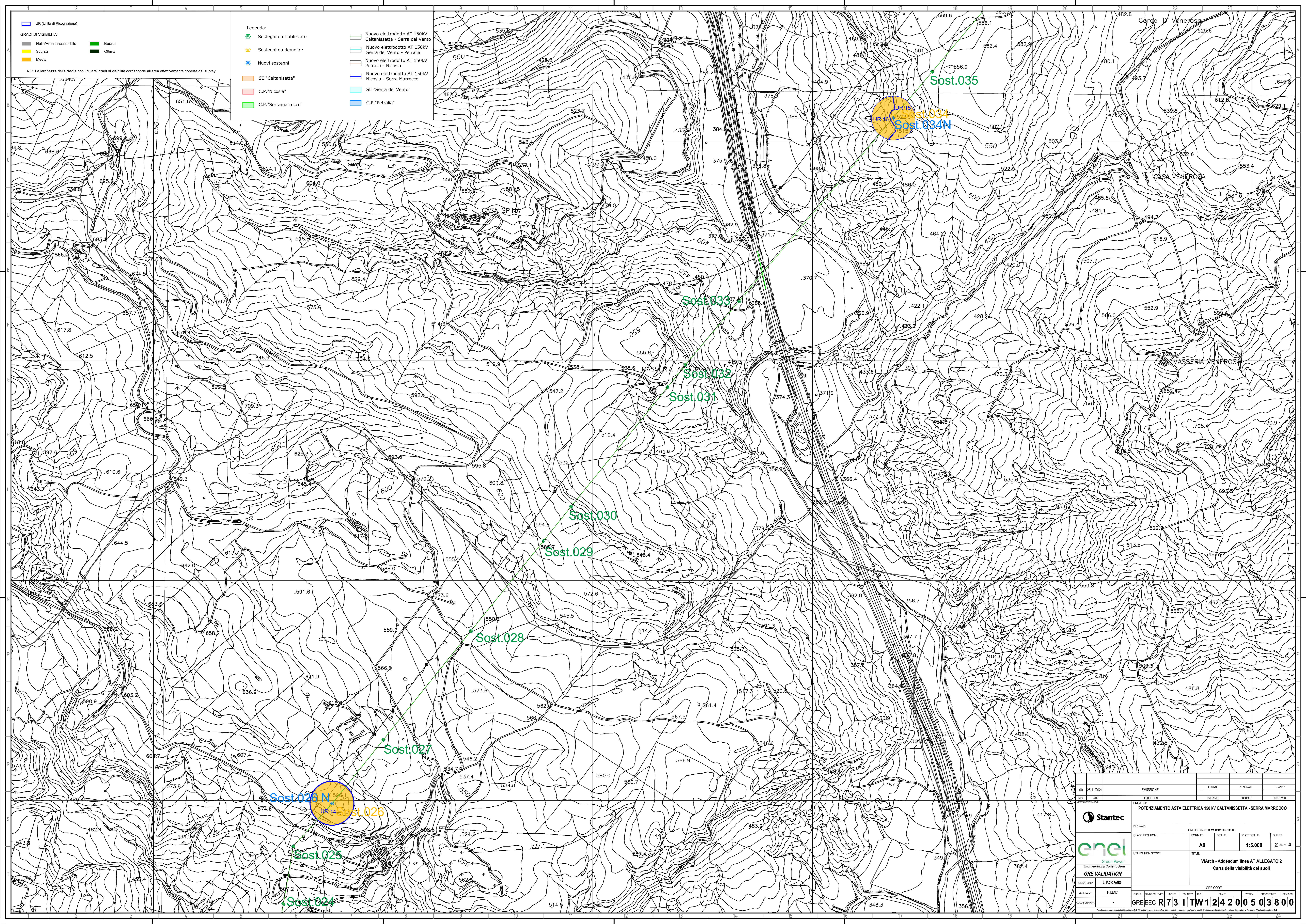


PETRALIA SOPRANA

GANGI

SD	26/11/2021	EMISSIONE	F. IANNI	N. NOVATI	F. IANNI
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - SERRA MARROCCO					
FILE NAME		GRE_EEC_R73ITW124200503800			
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
A0		1:5.000	1 di 4	1 di 4	
UTILIZATION SCOPE:		TITLE:			
		VIArch - Addendum linea AT ALLEGATO 2 Carta della visibilità dei suoli			
GRE VALIDATION		GRE CODE			
VALIDATED BY:	L. IACIFANO	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	REVISION:
CHECKED BY:	F. LENCI	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	REVISION:
CONTRIBUTORS:		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	REVISION:
		GREEC R73ITW124200503800			





UR (Unità di Ricognizione)

GRADI DI VISIBILITA'

- Nulla/Area inaccessibile
- Scarsa
- Media
- Buona
- Ottima

N.B. La larghezza della fascia con i diversi gradi di visibilità corrisponde all'area effettivamente coperta dal survey

Legenda:

- Sostegni da riutilizzare
- Sostegni da demolire
- Nuovi sostegni
- SE "Caltanissetta"
- C.P. "Nicosia"
- C.P. "Serramarrocco"
- Nuovo elettrodotto AT 150kV Caltanissetta - Serra del Vento
- Nuovo elettrodotto AT 150kV Serra del Vento - Petralia
- Nuovo elettrodotto AT 150kV Petralia - Nicosia
- Nuovo elettrodotto AT 150kV Nicosia - Serra Marrocco
- SE "Serra del Vento"
- C.P. "Petralia"

00	28/11/2021	EMISSIONE	F. IANNI	N. NOVATI	F. IANNI
PROGETTO	DISCUSSIONE	PRELIMINARE	DEFINIZIONE	APPROVATO	
<b>POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - SERRA MARROCCO</b>					
<b>Stantec</b> Green Power Engineering & Construction <b>GRE VALIDATION</b>		PROJECT NAME GRE.EEC.R.731T.W.12420.05.038.00	CLASSIFICATION A0	SCALE 1:5.000	SHEET 2 di 4
UTILIZATION SCOPE VIArch - Addendum linea AT ALLEGATO 2 Carta della visibilità dei suoli		TITLE <b>GREEC R731TW124200503800</b>			
VALIDATED BY L. IACOFANO	CHECKED BY F. LENZI	GRE CODE GREEC R731TW124200503800			