

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

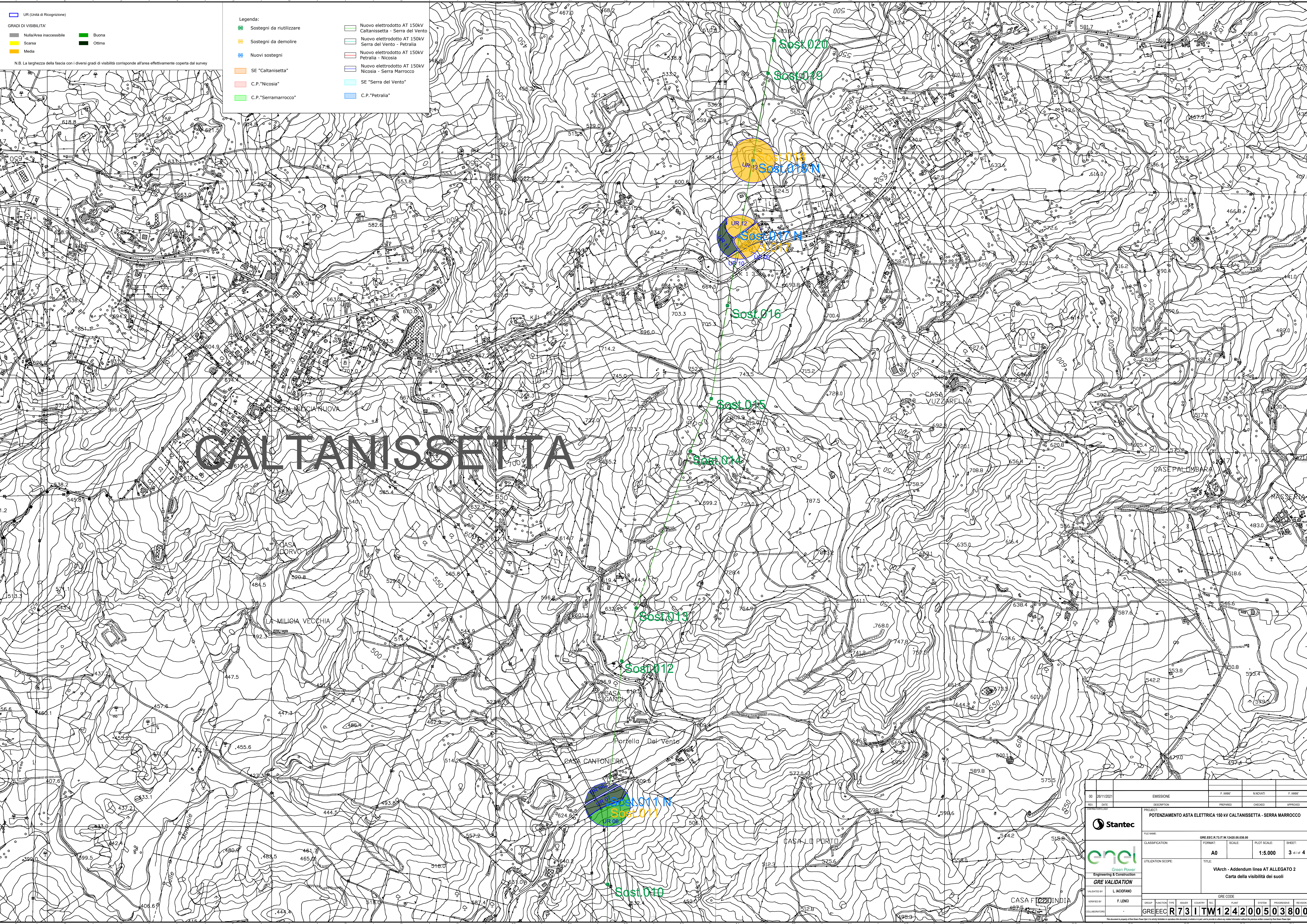
Nuovo elettrodotto AT 150kV Serra del Vento - Petralia

Nuovo elettrodotto AT 150kV Petralia - Nicosia

Nuovo elettrodotto AT 150kV Nicosia - Serra Marrocco

SE "Serra del Vento"

C.P. "Petralia"



00	28/11/2021	EMMISSIONE	F. IANNI	N. NOVATI	F. IANNI
PROJ. DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	
PROJECT: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - SERRA MARROCCO					
FILE NAME		GRE_EEC_R73ITW124200503800	CLASSIFICATION	FORMAT: A0	PLOT SCALE: 1:5.000
UTILIZATION SCOPE		VIArch - Addendum linea AT ALLEGATO 2	SHEET: 3 di 4		
TITLE: Carta della visibilità dei suoli					
GRE VALIDATION					
VALIDATED BY	L. IACIFANO	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUE
VERIFIED BY	F. LENCI	COUNTRY	SEC	PLANT	SYSTEM
COORDINATOR		PROGRESSIVE	REVISION		
GRE CODE: GREEEC R73ITW124200503800					

UR (Unità di Ricognizione)

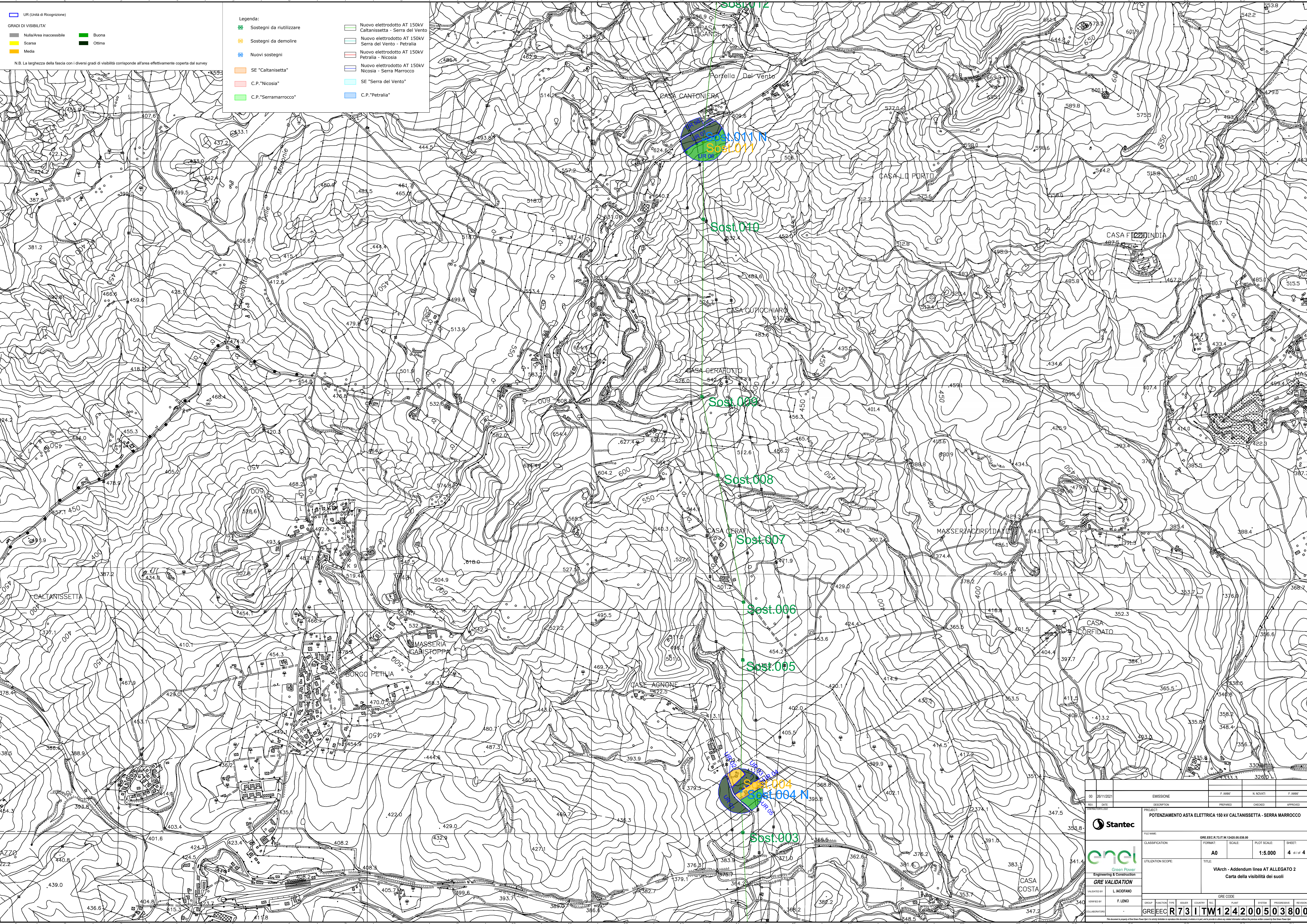
GRADI DI VISIBILITA'

- 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
PROJ. DATE	DESCRIPTION	PREPARED	DESIGNED	APPROVED	
PROJECT: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - SERRA MARROCCO					
STANTEC		enel			
GRE VALIDATION		GRE CODE			
VALORATED BY: L. IACOFANO		GROUP: R731TW124200503800			
CHECKED BY: F. LENCI		PLANT: 4 di 4			
LABORATORY:		TITLE: VIArch - Addendum linea AT ALLEGATO 2 Carta della visibilità dei suoli			