

Areogeneratori

Piazzole

Cavidotto AT

Cavidotto MT

Strada idoneaStrada da adeguare

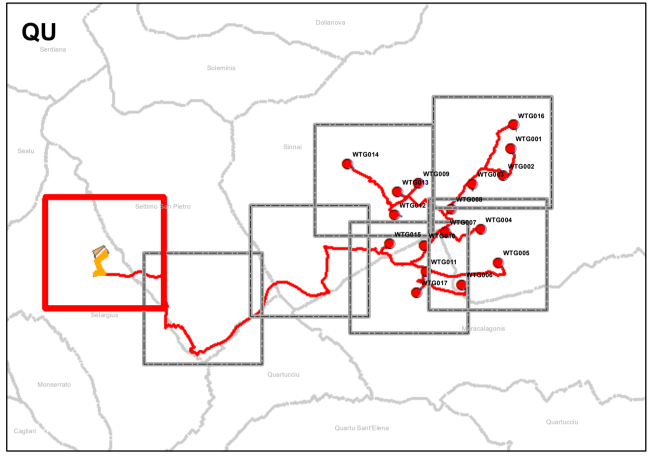
Strada da adeguaStrade da creare

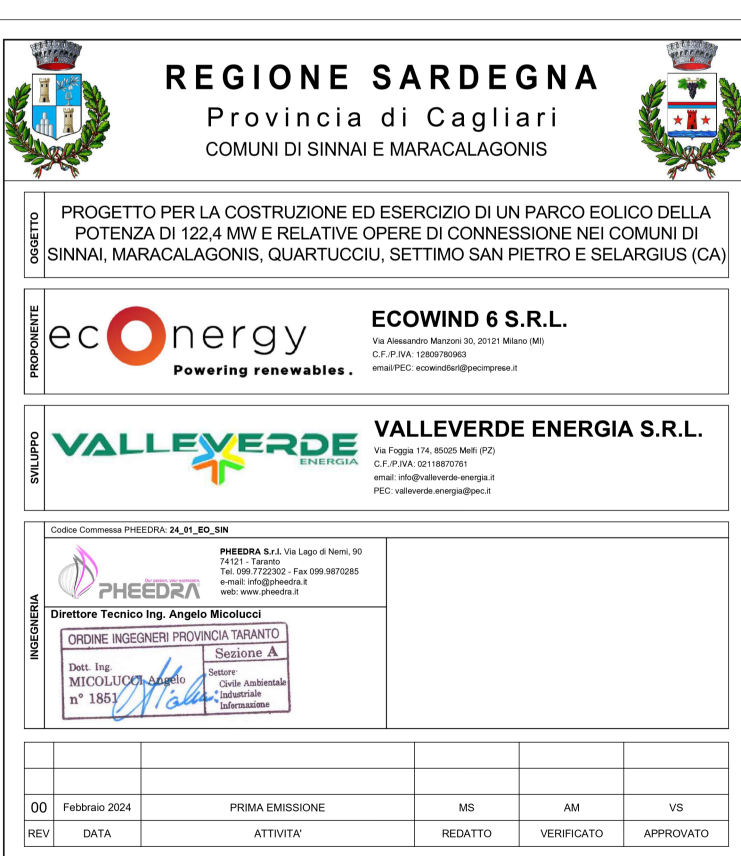
Cabina di raccolta

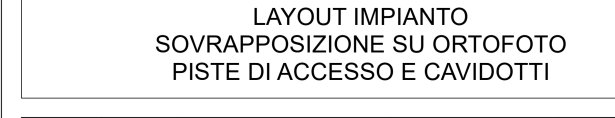
Cabina di rac

Stazione elettrica

Sottostazione elettrica







 FORMATO
 SCALA
 CODICE DOCUMENTO
 NOME FILE
 FOGLI

 A1
 1:5.000
 SOC. DISC. TIPO DOC. PROG. REV. SIN-CIV-TAV-007_00
 1 di 7



Areogeneratori

Piazzole

Cavidotto MT

Strada idonea

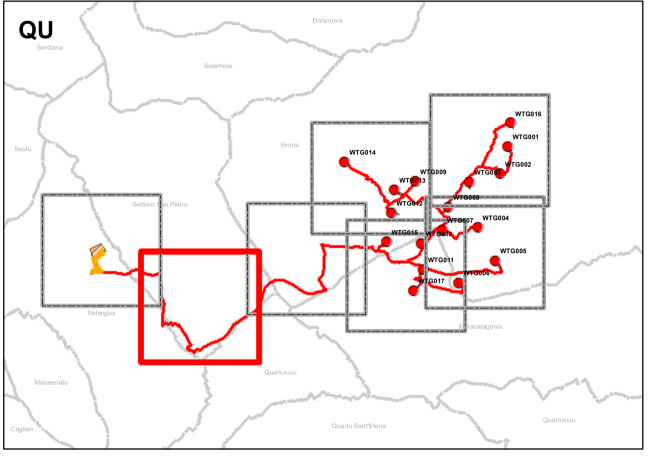
Strada da adeguare

—— Strade da creare

Cabina di raccolta

Stazione elettrica

Sottostazione elettrica







CODICE DOCUMENTO FOGLI A1 1:5.000 SIN CIV TAV 007 00 SIN-CIV-TAV-007_00 2 di 7



Areogeneratori

Piazzole

Cavidotto AT

Cavidotto MT

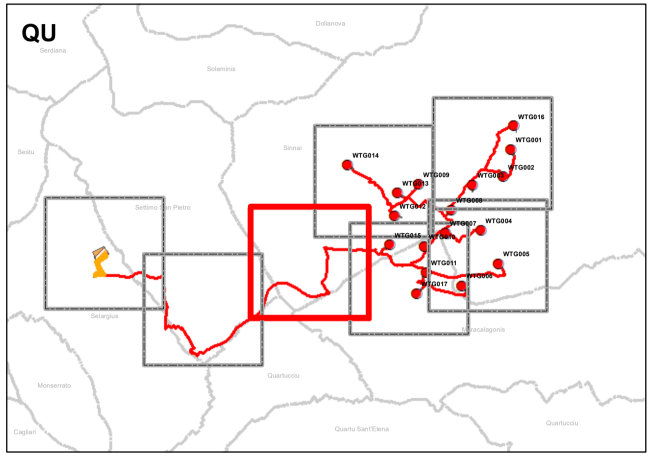
Strada idonea Strada da adeguare

Strade da creare

Cabina di raccolta

Stazione elettrica

Sottostazione elettrica





PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 122,4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI SINNAI, MARACALAGONIS, QUARTUCCIU, SETTIMO SAN PIETRO E SELARGIUS (CA)





VALLEVERDE ENERGIA S.R.L. Via Foggia 174, 85025 Melfi (PZ)

3 di 7

email: info@valleverde-energia.it PEC: valleverde.energia@pec.it

Codice Commessa PHEEDRA: 24_01_EO_SIN PHEEDRA S.r.I. Via Lago di Nemi, 90 74121 - Taranto Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285 e-mail: info@pheedra.it web: www.pheedra.it Direttore Tecnico Ing. Angelo Micolucci ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing.

MICOLUCOL Angelo

n° 1851

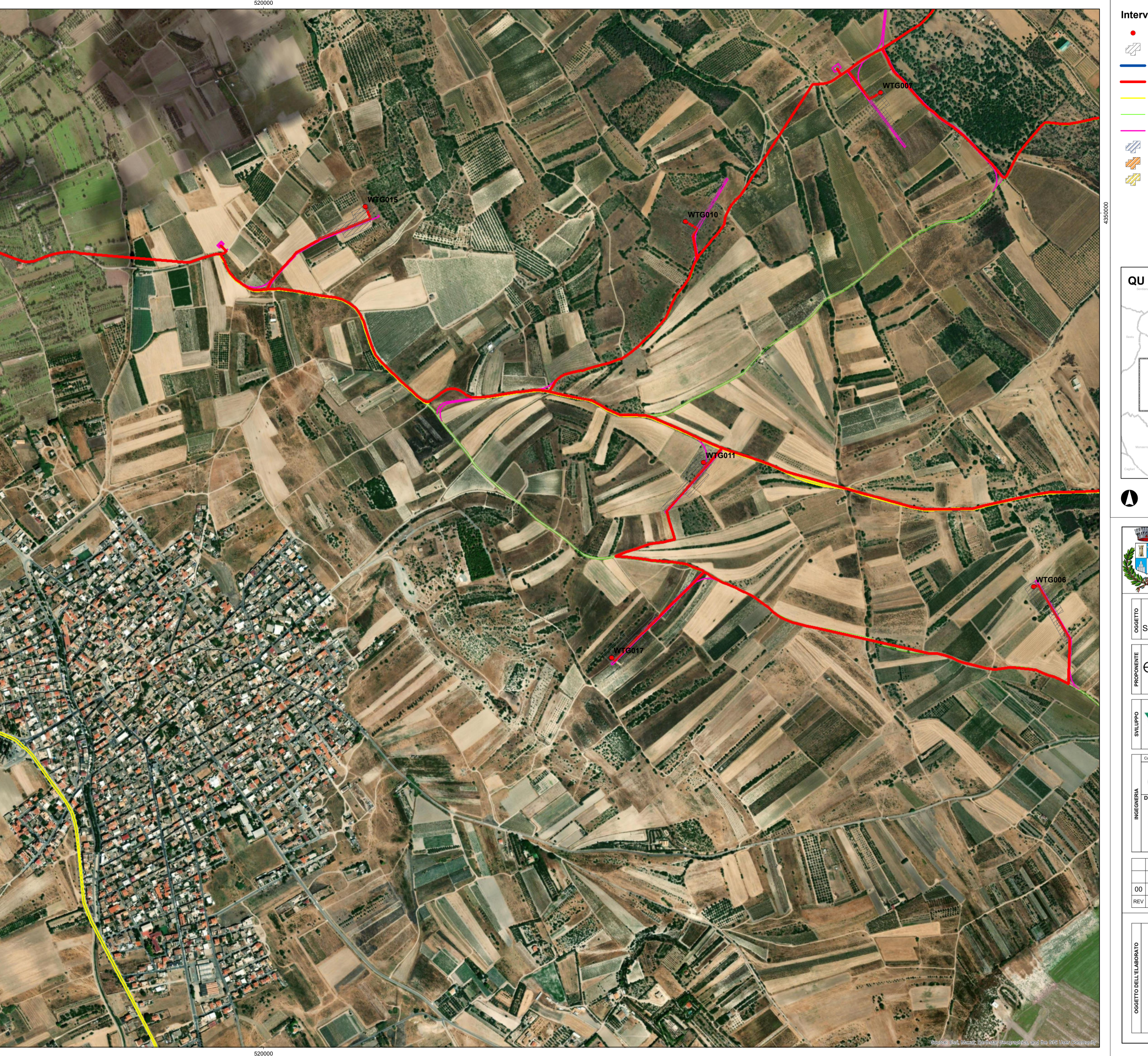
Settore

Civile Ambientale
Informazione

00	Febbraio 2024	PRIMA EMISSIONE	MS	АМ	VS
REV	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

LAYOUT IMPIANTO SOVRAPPOSIZIONE SU ORTOFOTO PISTE DI ACCESSO E CAVIDOTTI CODICE DOCUMENTO FOGLI

A1 1:5.000 SIN CIV TAV 007 00 SIN-CIV-TAV-007_00



Areogeneratori

Piazzole

Cavidotto AT
Cavidotto MT

Strada idonea

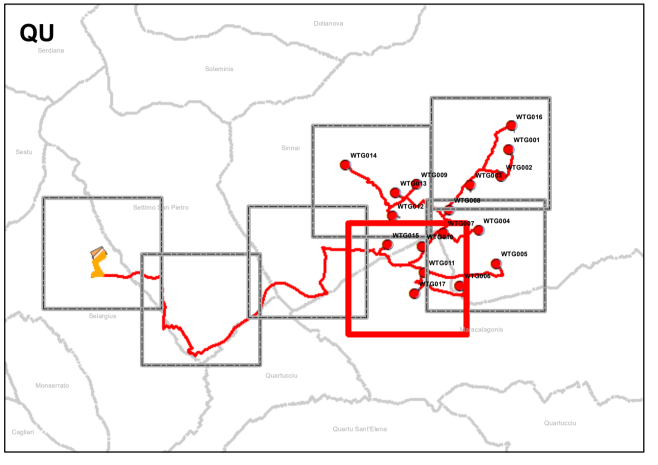
Strada da adeguare

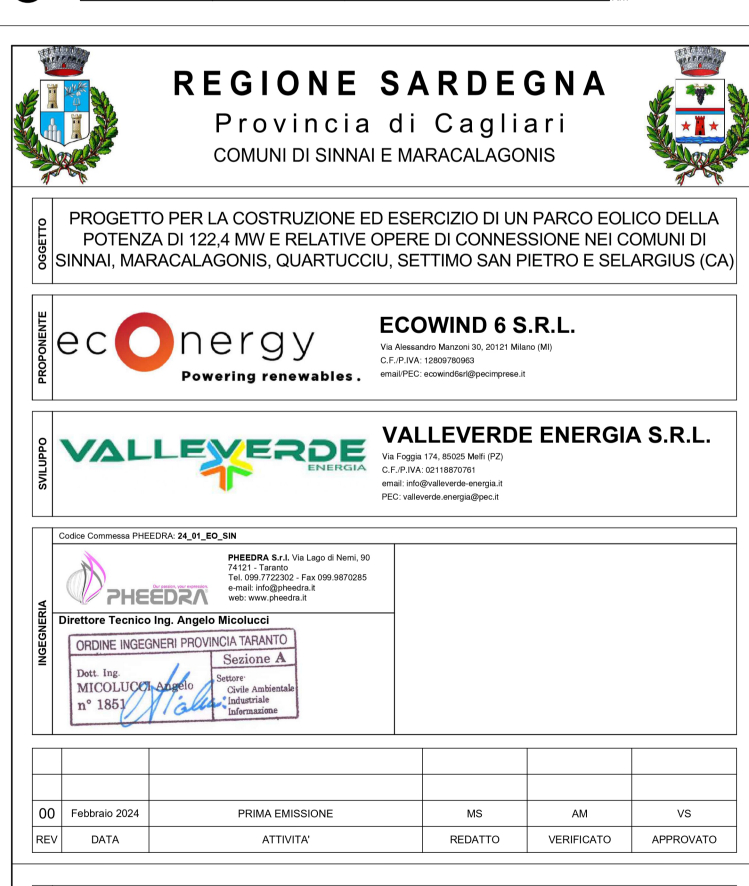
Strade da creare

Cabina di raccolta

Stazione elettrica

Sottostazione elettrica









Areogeneratori

Piazzole

Cavidotto MT

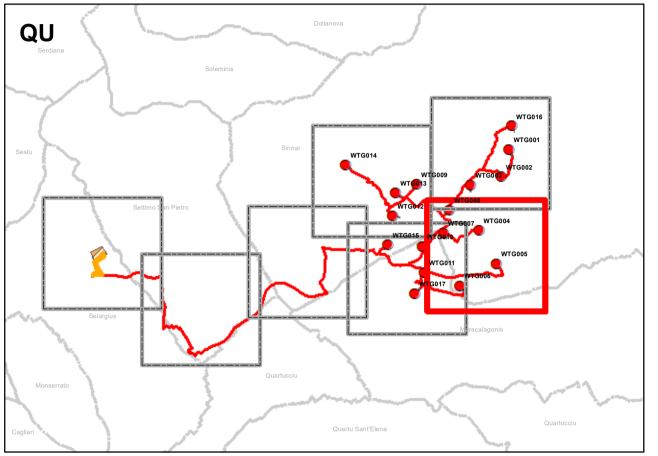
Strada da adeguare

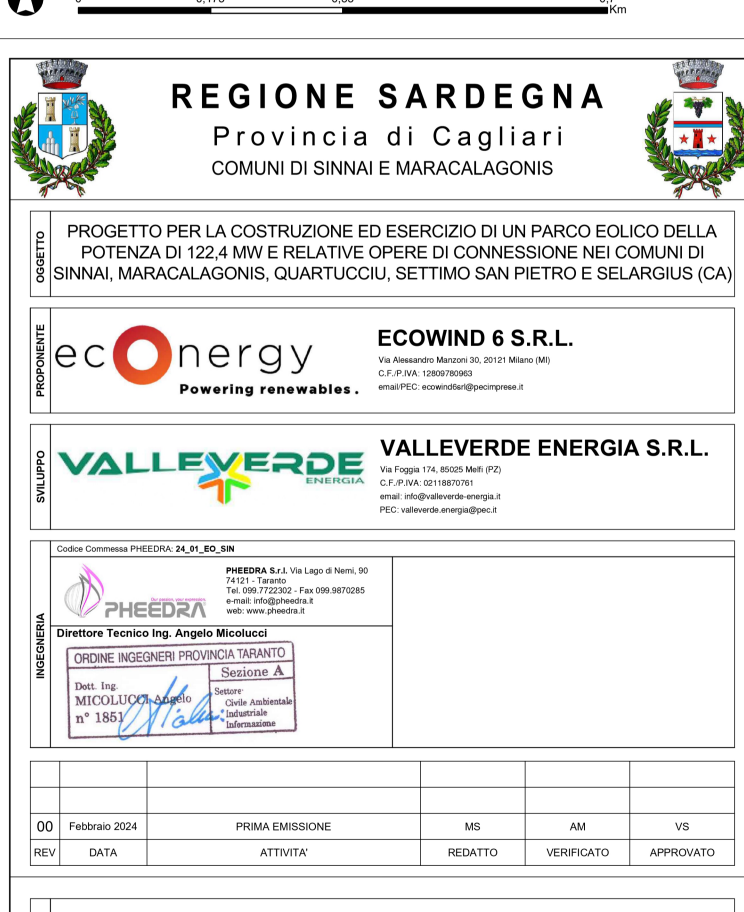
Strade da creare

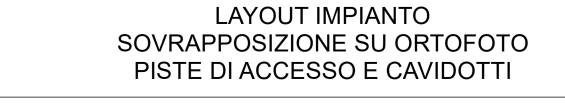
Cabina di raccolta

Stazione elettrica

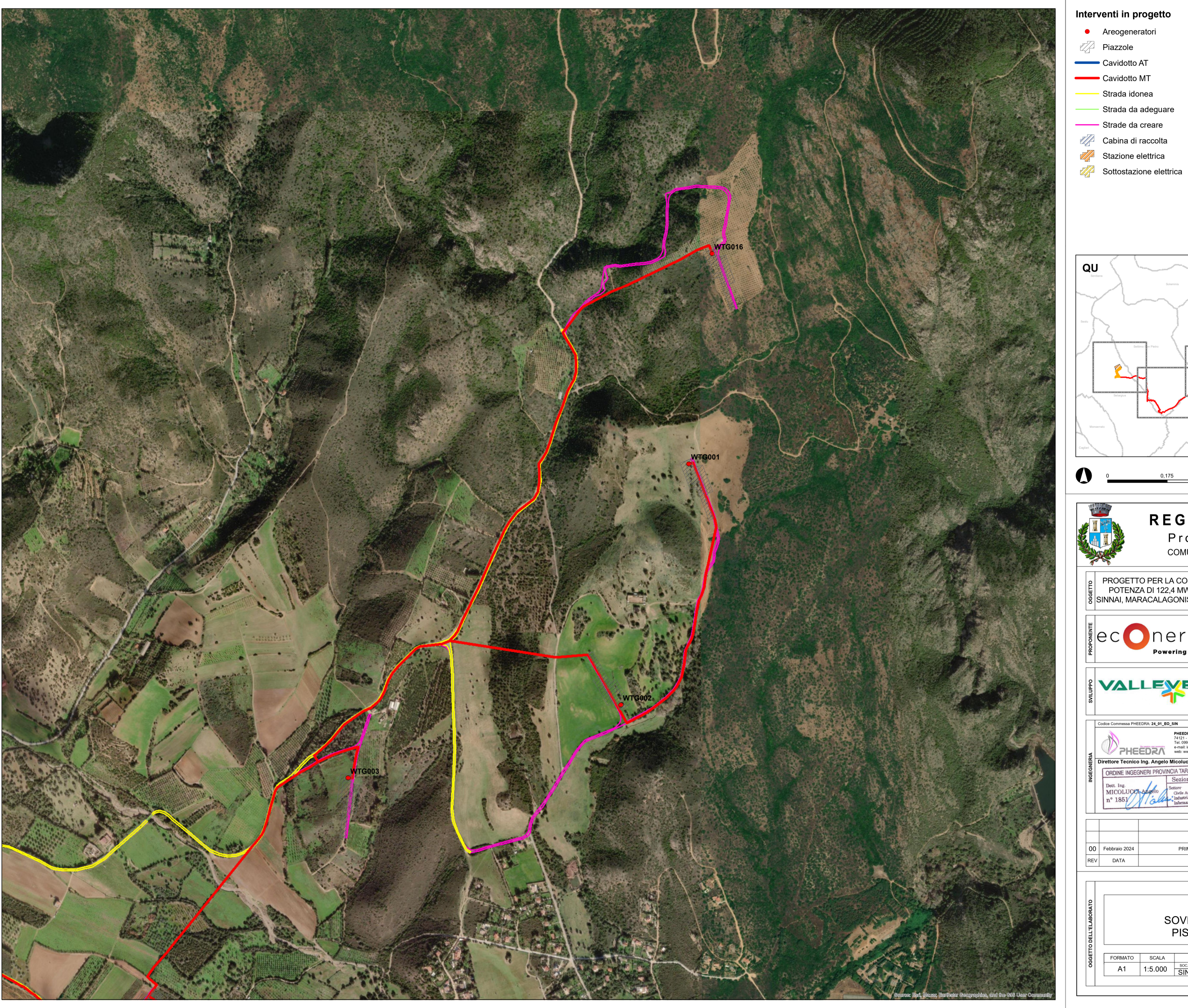
Sottostazione elettrica







CODICE DOCUMENTO FOGLI A1 1:5.000 SIN CIV TAV 007 00 SIN-CIV-TAV-007_00 5 di 7



Piazzole

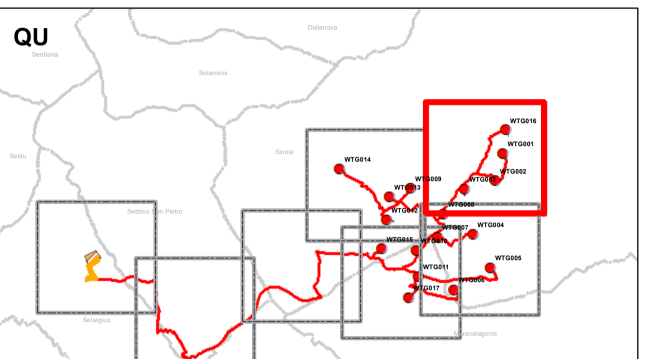
Cavidotto MT

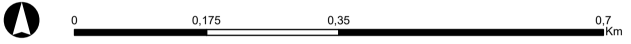
Strada idonea

Strada da adeguare

Cabina di raccolta

Stazione elettrica







PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 122,4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI SINNAI, MARACALAGONIS, QUARTUCCIU, SETTIMO SAN PIETRO E SELARGIUS (CA)

econergy Powering renewables.

ECOWIND 6 S.R.L. Via Alessandro Manzoni 30, 20121 Milano (MI) C.F./P.IVA: 12809780963 email/PEC: ecowind6srl@pecimprese.it



VALLEVERDE ENERGIA S.R.L. Via Foggia 174, 85025 Melfi (PZ) C.F./P.IVA: 02118870761 email: info@valleverde-energia.it

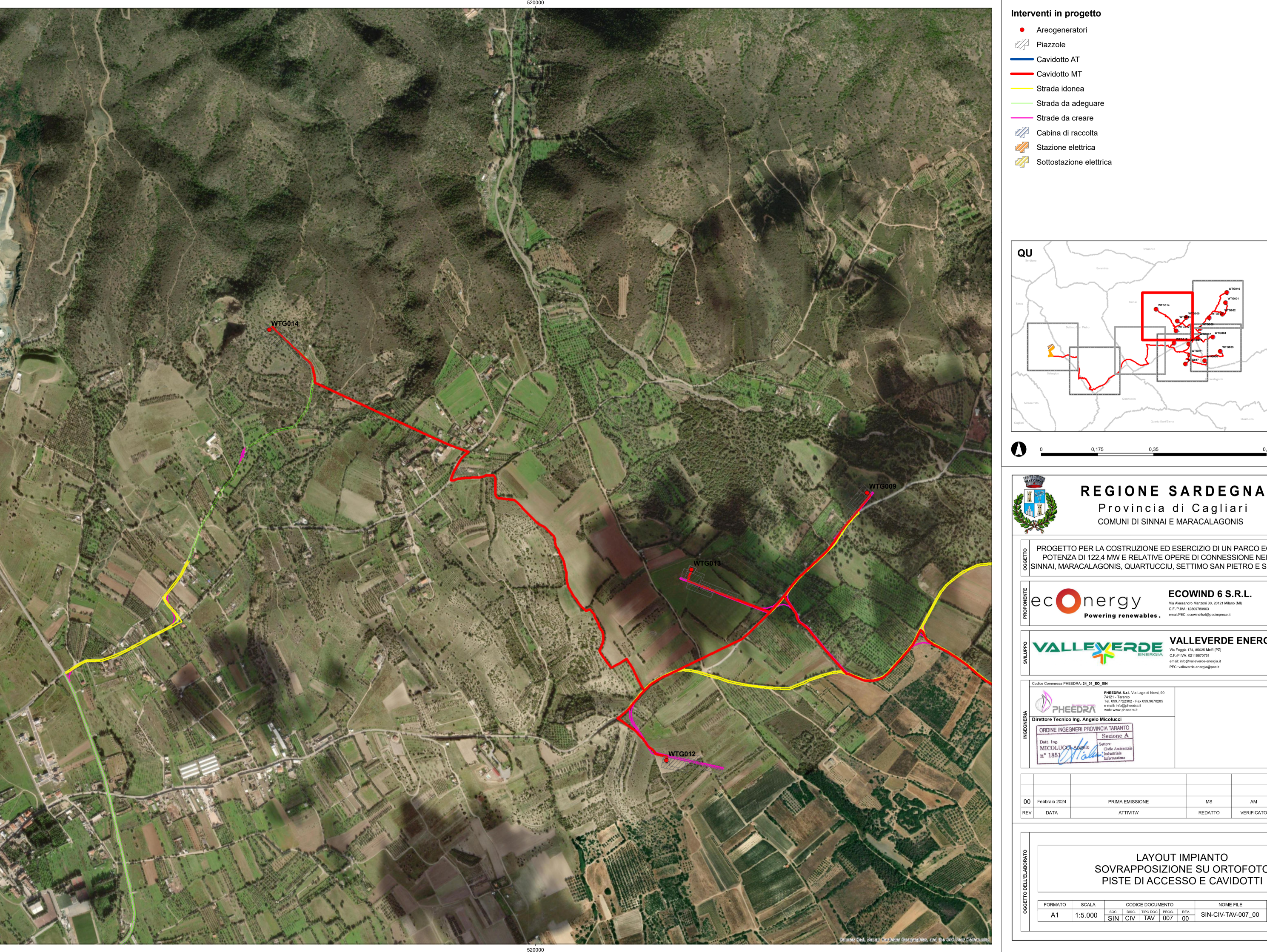
PEC: valleverde.energia@pec.it

PHEEDRA S.r.I. Via Lago di Nemi, 90 74121 - Taranto Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285 e-mail: info@pheedra.it web: www.pheedra.it Direttore Tecnico Ing. Angelo Micolucci ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO

00	Febbraio 2024	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS
REV	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

LAYOUT IMPIANTO SOVRAPPOSIZIONE SU ORTOFOTO PISTE DI ACCESSO E CAVIDOTTI

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO			MENTO		NOME FILE	FOGLI
۸.1	1.5 000	SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.	SIN-CIV-TAV-007 00	6 4: 7
A1	1:5.000	SIN	CIV	TAV	007	00	31N-CIV-1AV-007_00	6 di 7



Areogeneratori

Piazzole

Cavidotto AT

Cavidotto MT

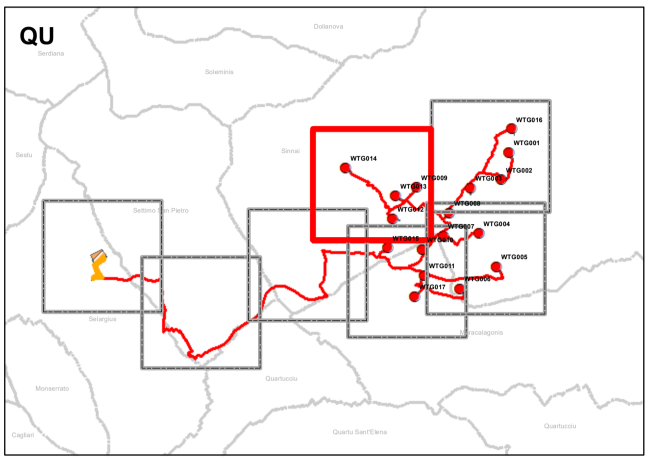
Strada idonea

Strada da adeguare

Strade da creare

Stazione elettrica

Sottostazione elettrica





LAYOUT IMPIANTO

SOVRAPPOSIZIONE SU ORTOFOTO

PISTE DI ACCESSO E CAVIDOTTI

FOGLI

7 di 7

CODICE DOCUMENTO