

IMPIANTO AGRI-NATURALISTICO-VOLTAICO (ANaV) CERIGNOLA SAN GIOVANNI IN FONTE

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE di CERIGNOLA

Progetto per la realizzazione dell'impianto (ANaV)
per la produzione di energia elettrica da fonte solare della
potenza complessiva di 99,42 MW, sito nel comune di Cerignola,
località "San Giovanni in Fonte" e relative opere di connessione
nei comuni di Stornarella, Orta Nova e Stornara (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:

Titolo:

Rel.27b

VALUTAZIONE PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO TAVOLE


SE.ARCH. S.r.l.
Via del Vigneto, 21 - 39100 Bolzano
Tel. +39 320330499
E-mail: info@serviziarcheologia.com
Pec: serviziarcheologia@pec.it
P.IVA 02584700219

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

1:15000
1:20000

A1

Y1CRT40-DocumentazioneSpecialistica_27b

Progettazione:

Committente:



Università degli Studi di Firenze
Dr. Enrico Palchetti
Piazzale delle Cascine, 18 - 50121 Firenze
Centralino +39 055 2755800
enrico.palchetti@unifi.it - dagri@pec.unifi.it



TOZZIgreen

TOZZI GREEN S.p.a.
Via Brigata Ebraica, 50 - 48123 Mezzano (RA)
Tel 0544 525311 Fax 0544 525319
info@tozzigreen.com - tozzi.re@legalmail.it
www.tozzigreen.com

ALIA

ALIA SOCIETA' SEMPLICE
Prof. Arch. Giovanni Campeol
Piazza delle Istituzioni, 22 - 31100 Treviso
Tel. 0422 235343
alia@aliavalutazioni.it - aliasocieta@pec.it

Industrial service S.r.l.
Via Aliano, 25 - 71042 Bolzano (BZ) - Italia
Tel. 0885 542 07 74
info@industrial-service.it



Studio Tecnico Calcarella
Dott. ing. Fabio Calcarella
Via Bartolomeo Ravenna, 14 - 73100 Lecce
Mob. 340 9243575
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu

Consulenza Scientifica:

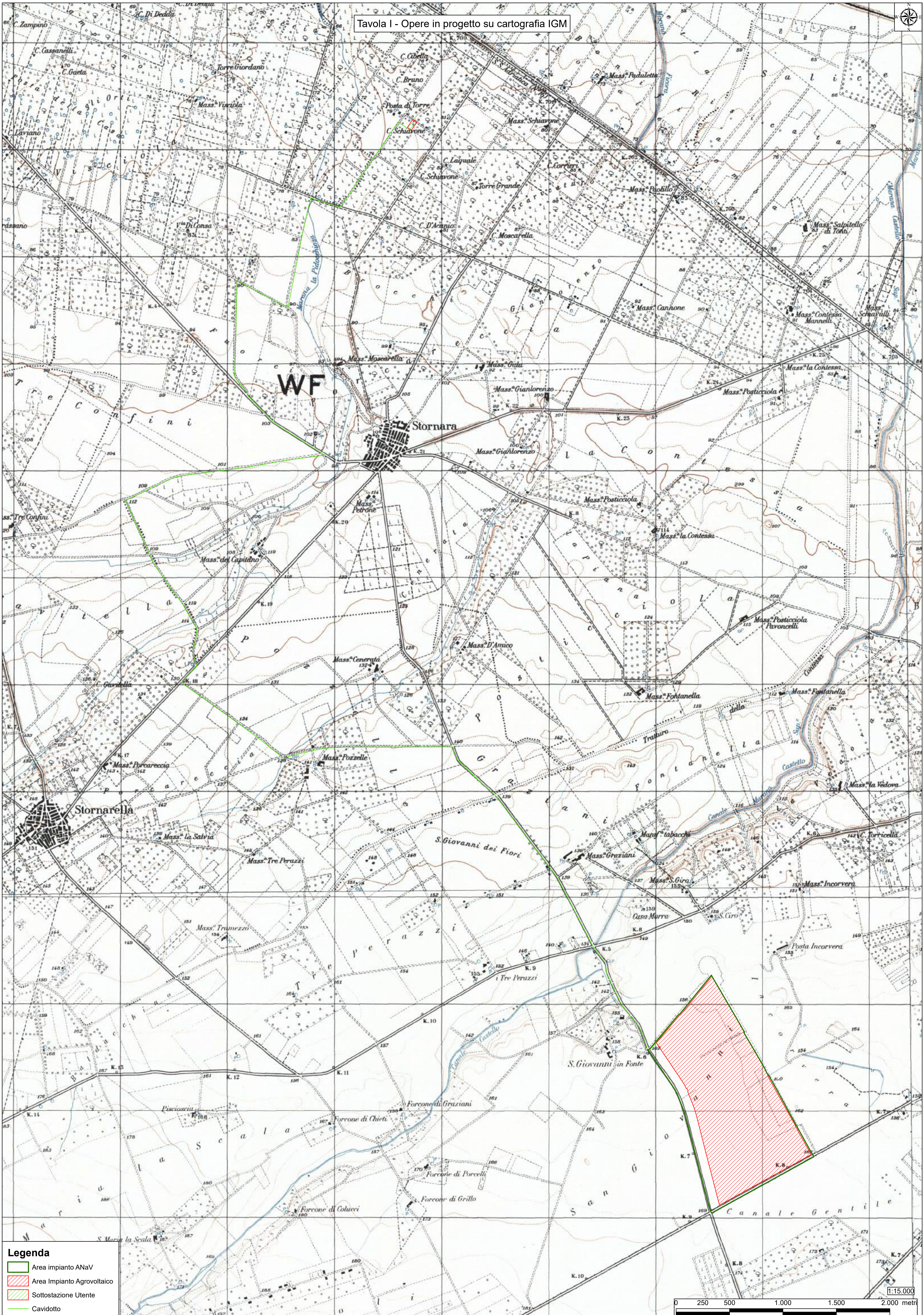
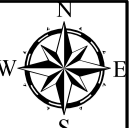
Politecnico di Bari
Dip. Meccanica Matematica e Management
prof. ing. Riccardo Amirante
via Orabona 4 - 70126 Bari
amirante@poliba.it



SE.ARCH.

SE.ARCH. S.r.l.
Dott. Stefano Di Stefano
Via del Vigneto, 21 - 39100 Bolzano (BZ) - Italia
Mob. 320 339 41 99
deleo@serviziarcheologia.com

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Febbraio 2021	Prima emissione	SE.ARCH.	FC	Tozzi Green



Legenda

- Area impianto ANaV
- Area Impianto Agrovoltaiico
- Sottostazione Utente
- Cavidotto

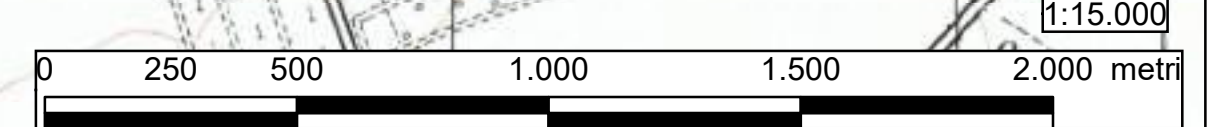
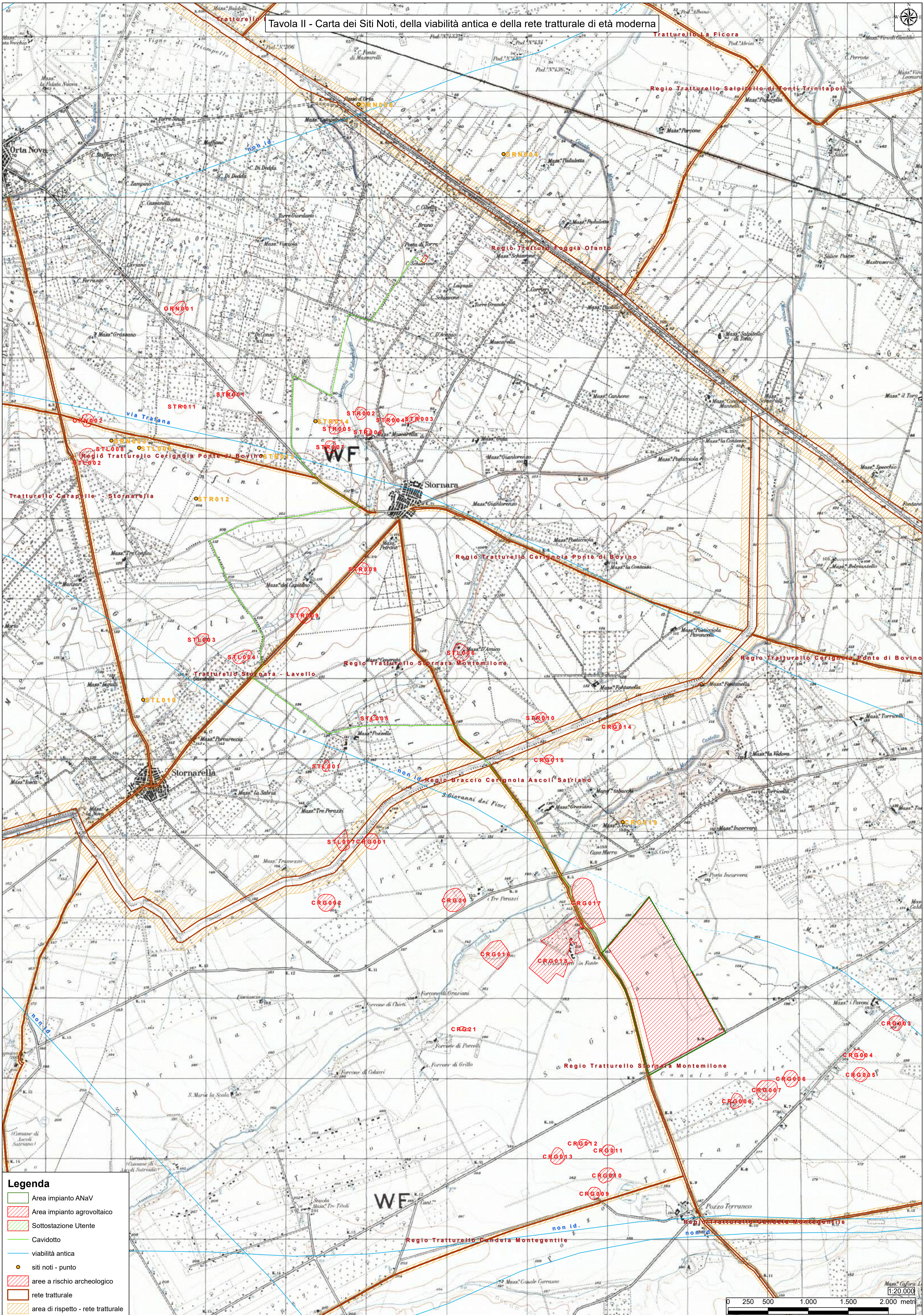
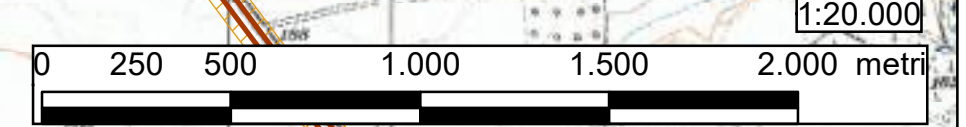


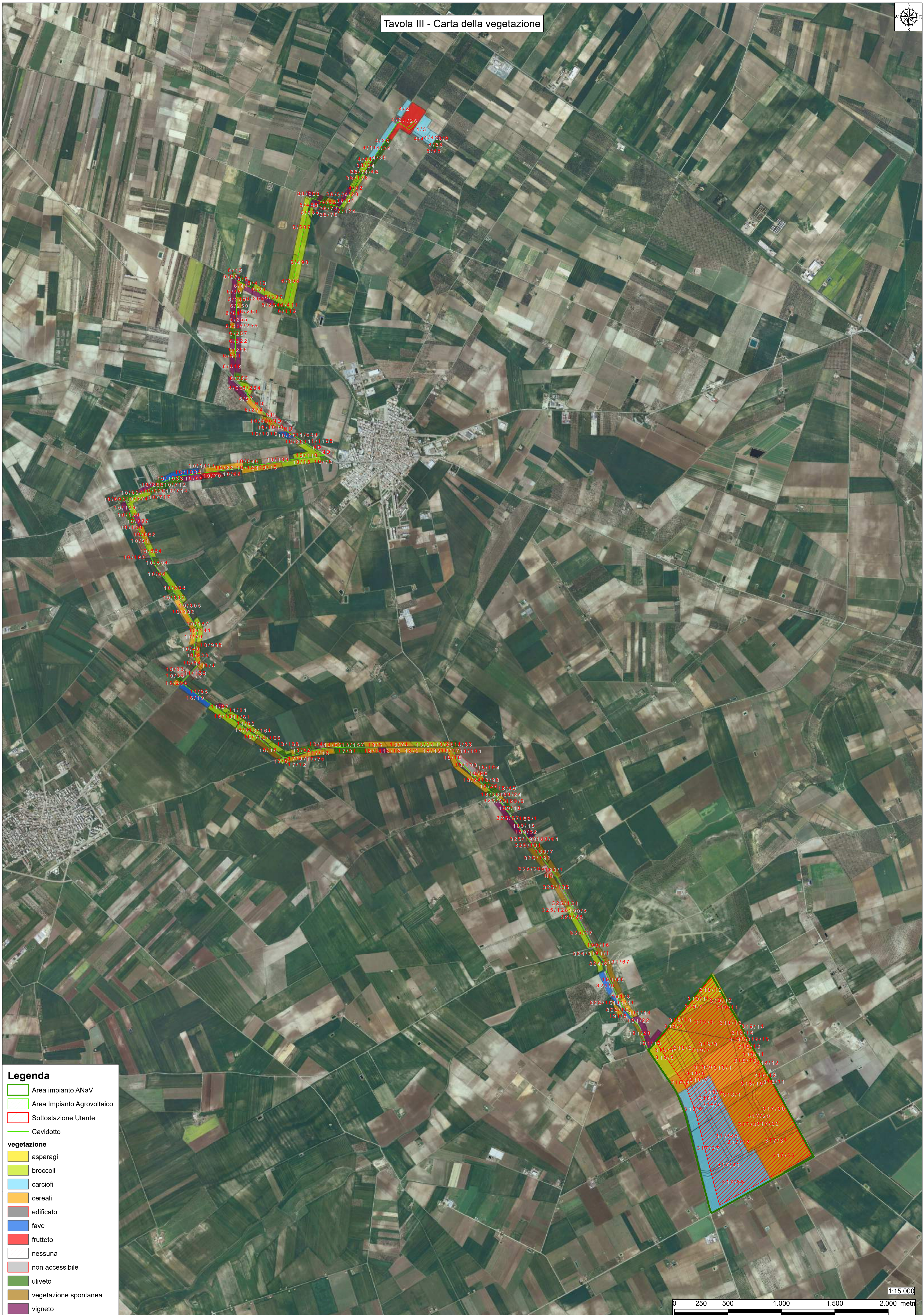
Tavola II - Carta dei Siti Noti, della viabilità antica e della rete tratturale di età moderna



Legenda

- Area impianto ANaV
- Area impianto agrovoltaico
- Sottostazione Utente
- Cavidotto
- viabilità antica
- siti noti - punto
- aree a rischio archeologico
- rete tratturale
- area di rispetto - rete tratturale





Legenda

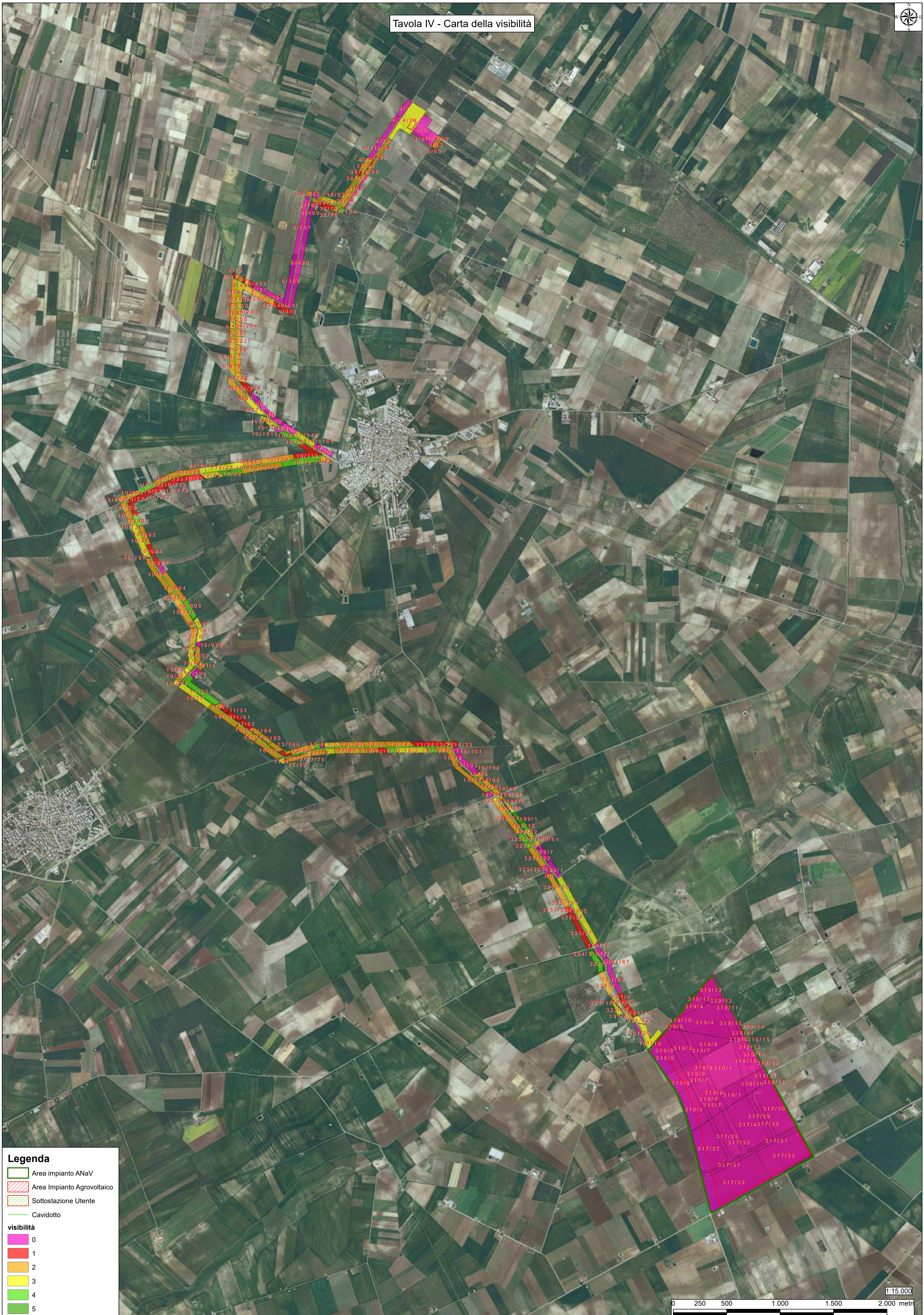
- Area impianto ANaV
- Area Impianto Agrovoltaico
- Sottostazione Utente
- Cavidotto

vegetazione

- asparagi
- broccoli
- carciofi
- cereali
- edificato
- fave
- frutteto
- nessuna
- non accessibile
- uliveto
- vegetazione spontanea
- vigneto



1:15.000



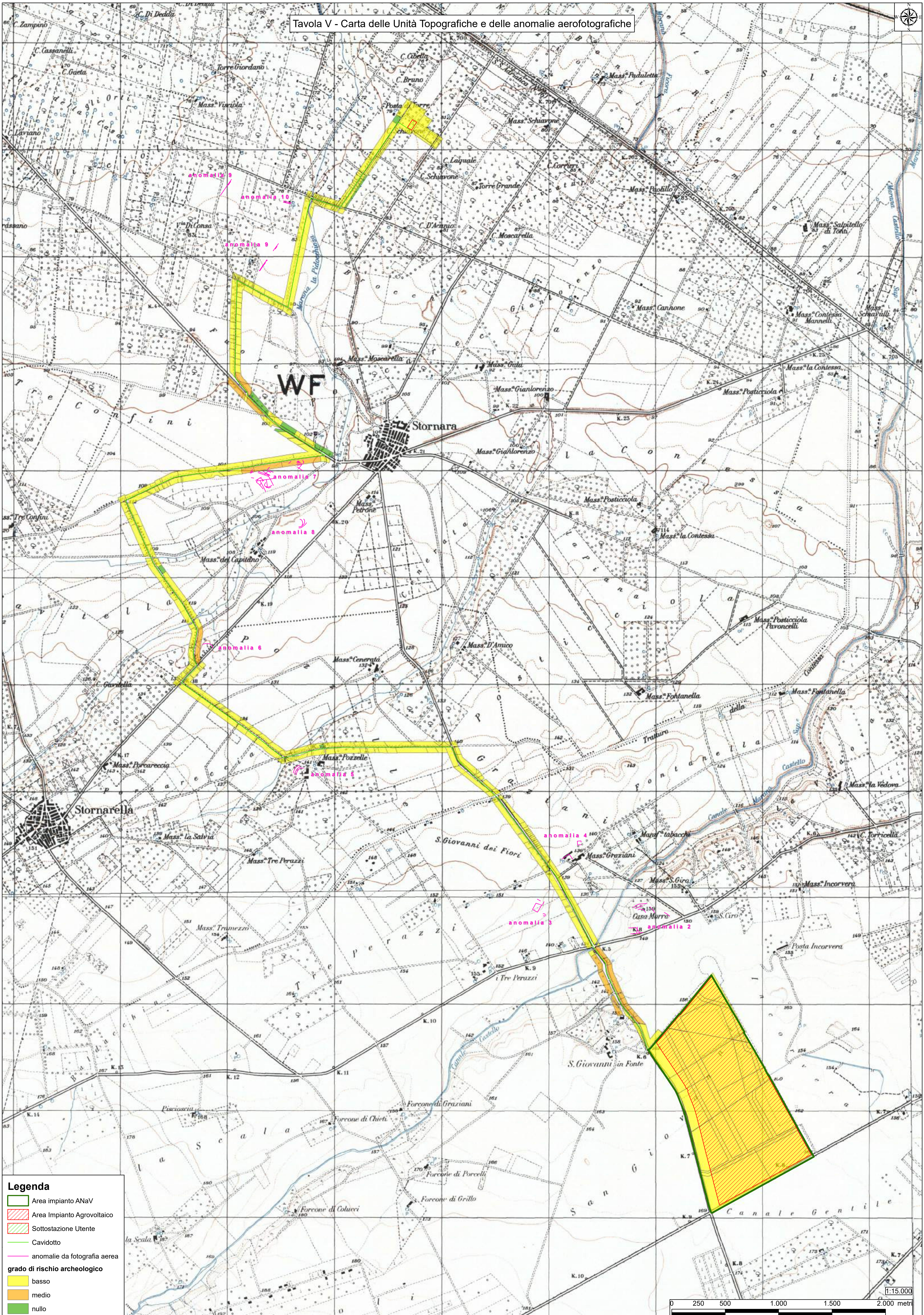
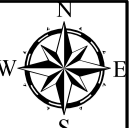
Legenda

- Area impianto ANaV
- Area Impianto Agrovoltaiico
- Sottostazione Utente
- Cavidotto

visibilità

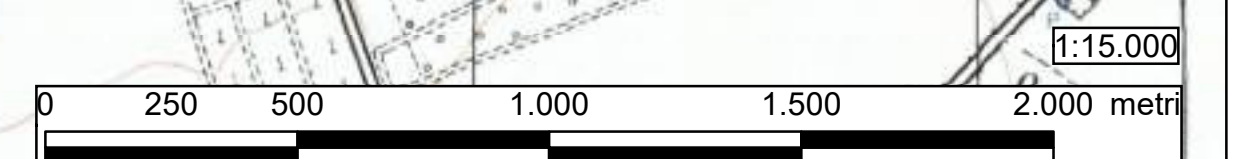
- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

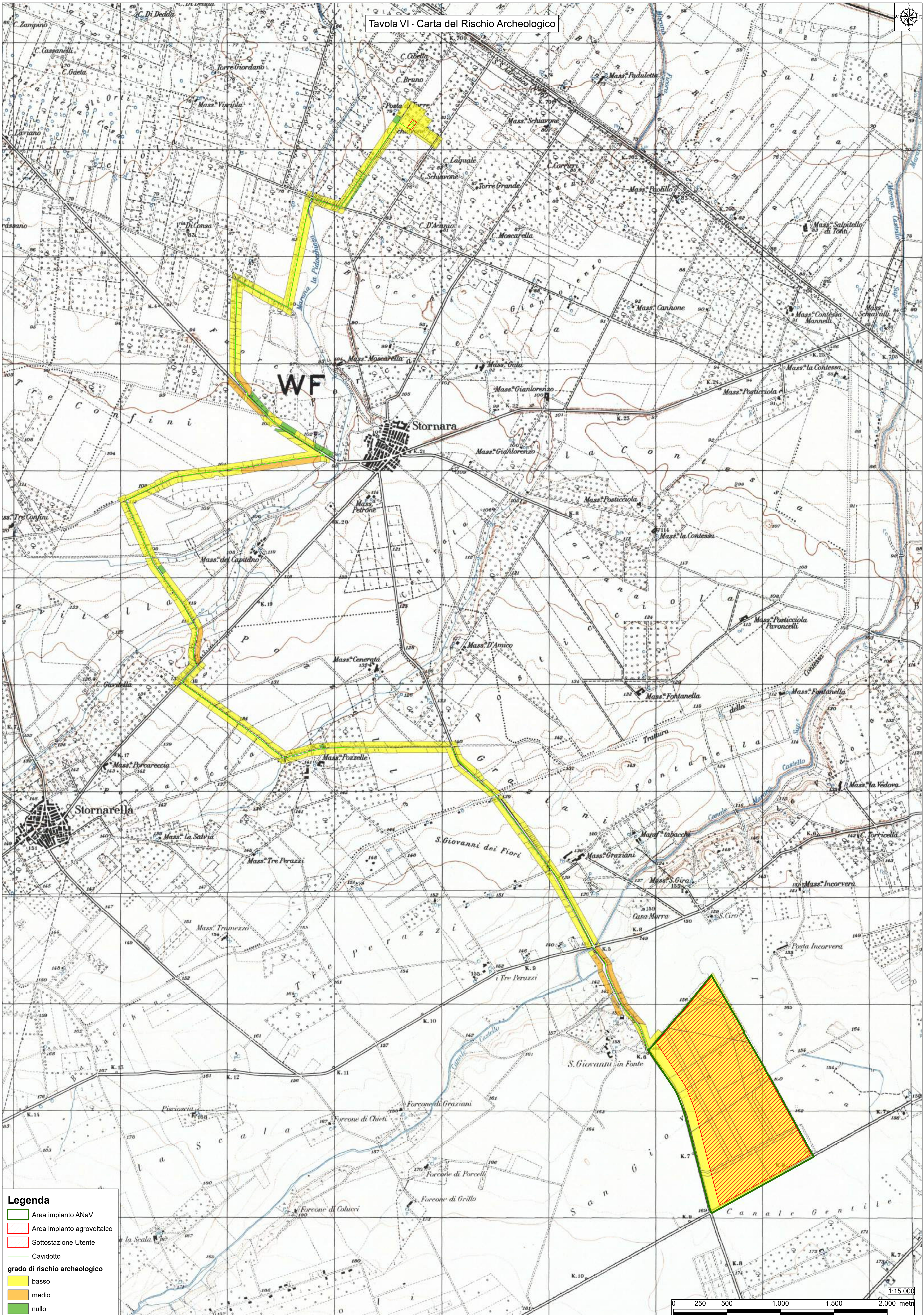
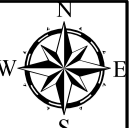




Legenda

- Area impianto ANaV
- Area Impianto Agrovoltaico
- Sottostazione Utente
- Cavidotto
- anomalie da fotografia aerea
- grado di rischio archeologico**
- basso
- medio
- nullo





Legenda

- Area impianto ANAV
- Area impianto agrovoltatico
- Sottostazione Utente
- Cavidotto
- grado di rischio archeologico**
- basso
- medio
- nullo

Tavola VII - Tavola sinottica:
 Siti Noti, viabilità antica e rete tratturale di età moderna, Unità Topografiche e anomalie aerofotografiche, Rischio Archeologico

