

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:

36 c

Documentazione integrativa

in riscontro alle note prot. 32351 del 14/03/2022 del MITE Direzione Generale Valutazioni
Ambientali Ex – Divisione V – Sistemi di Valutazione Ambientale e prot.n. 7498 del
25/02/2022 del MIC Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio

Allegato 3 - Analisi strutturale paesaggistica

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

n.a.

A3

ID_VIP7454_Doc_Integrativa - Allegato 3

Progettazione:

Committente:



Università degli Studi di Firenze
Prof. Dott. 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 Società Semplice
Prof. Dott. Giovanni Campeol
Piazza delle Istituzioni, 22 - 31100 Treviso
Tel. 0422 235343
alia@aliavalutazioni.it - aliasocieta@pec.it

ALIA s.s.
Piazza Delle Istituzioni, 22
31100 TREVISO (TV)
P.IVA 03488280268

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. Alessandro de Leo
Via del Vigneto, 21 - 39100 Bolzano (BZ) - Italia
Mob. 320 339 41 99
deleo@serviziarcheologia.com



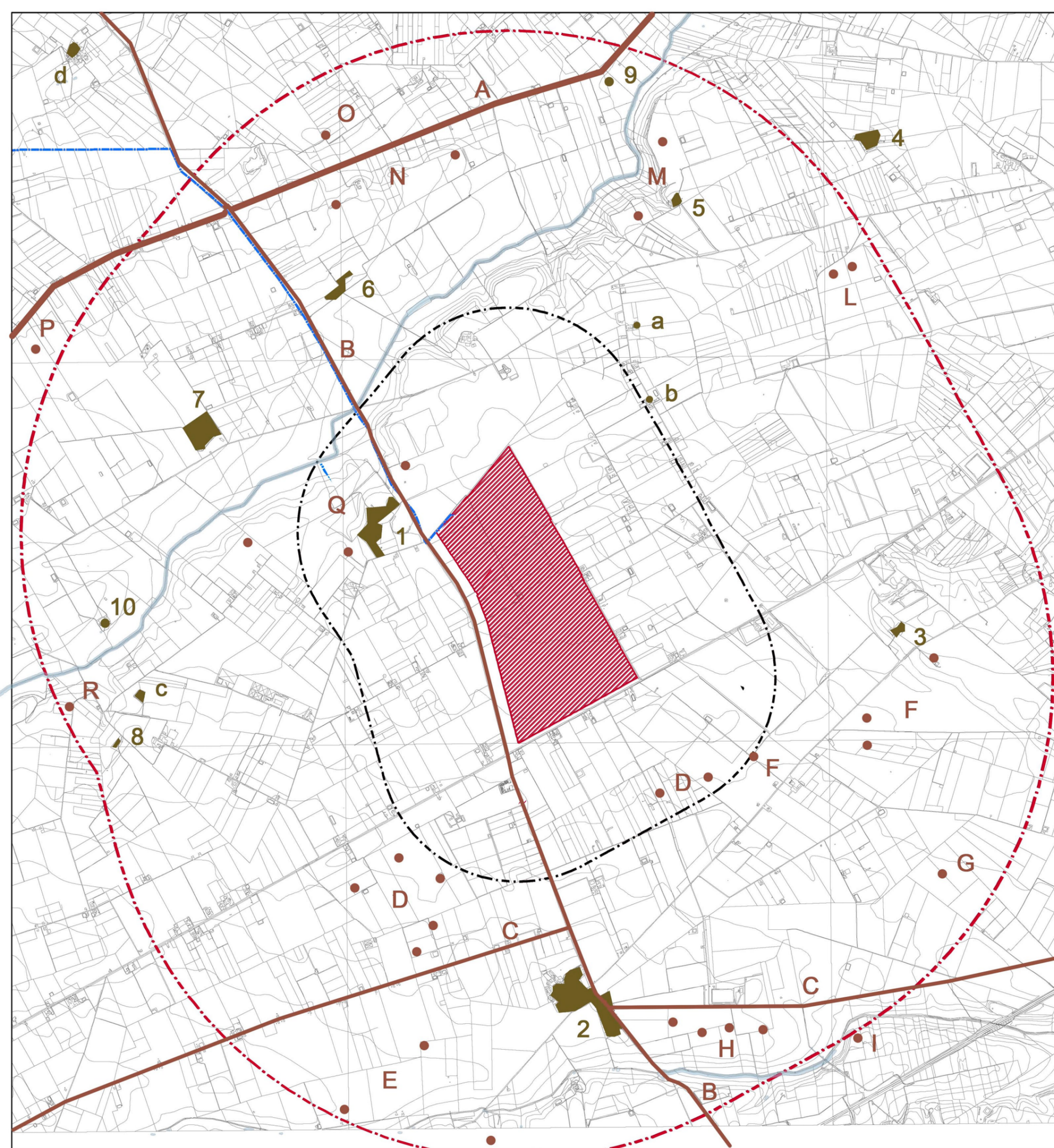
Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Marzo 2022	Prima emissione	ALIA	FC	Tozzi Green

Ubicazione dei beni culturali

-  Area impianto Agrivoltaico
-  Cavidotto MT esterno
-  Area di visibilità teorica (1km)
-  Area di studio impatti cumulativi (3km)

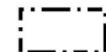
Elementi del paesaggio storico-culturale

-  Masserie e Poste, Borghi storici
-  Rete dei Tratturi
-  aree a rischio archeologico



0 0,5 1 km

Tessitura storica - sistema pastorale

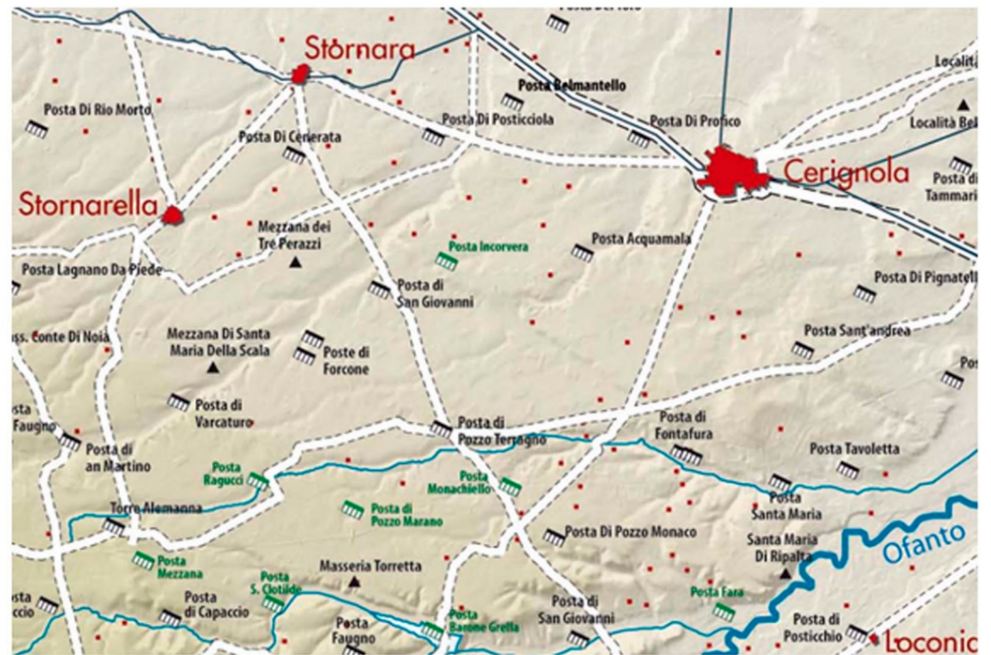
-  Area impianto Agrivoltaico
-  Cavidotto MT esterno
-  Area di visibilità teorica (1km)
-  Area di studio impatti cumulativi (3km)

Elementi del sistema di paesaggio pastorale storico

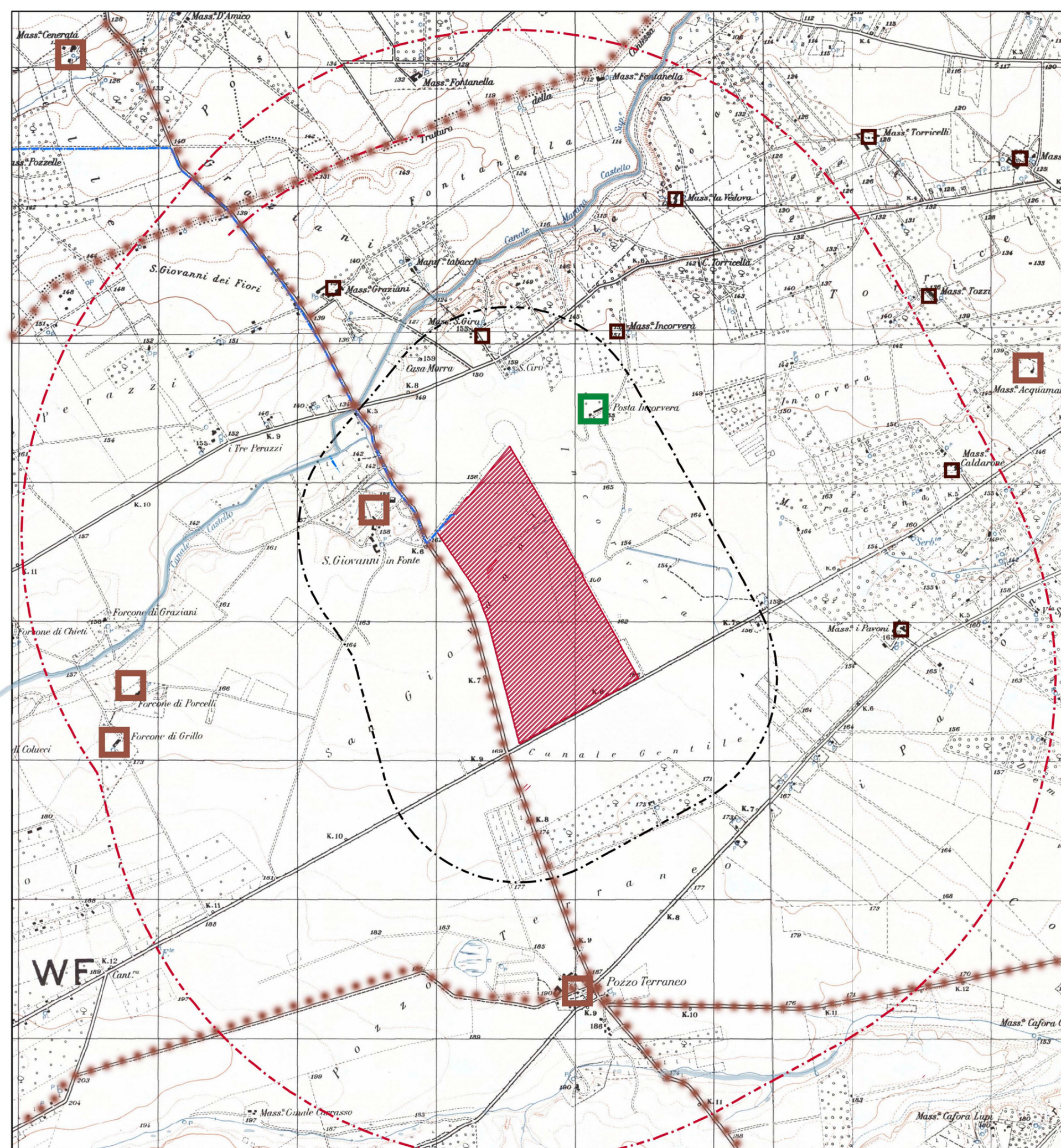
-  Principali poste (Atlante Michele 1686)
-  Altre Masserie (IGM 1947)
-  Altre Poste (IGM 1947)
-  Rete dei Tratturi



Il sistema pastorale XV-XX sec (Fonte PPTR Puglia)



-  Poste risalenti all'Atlante Michele, Antonio e Nunzio Di Rovere - 1686
-  Jazzi I.G.M. 1947
-  Poste I.G.M. 1947
-  Masserie I.G.M. 1947
-  Centri Urbani I.G.M. 1947
-  Strade Regie dell'800
-  Tratturi
-  Tratturelli e Bracci



Tessitura storica - sistema agrario

 Area impianto Agrivoltaico

 Cavidotto MT esterno

 Area di visibilità teorica (1km)

 Area di studio impatti cumulativi (3km)



0 0,5 1 km

Sistema del paesaggio agrario

 vigneto/frutteto/oliveto

 seminativo prevalente

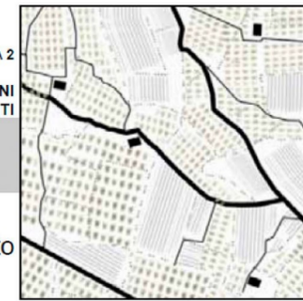
Morfotipologie rurali (PPTR Puglia)

2.5

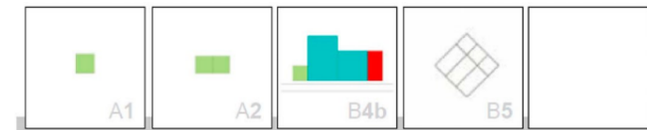
CATEGORIA 2
ASSOCIAZIONI
PREVALENTI



Vigneto/frutteto



Caratterizzato da una trama complessa, questo morfotipo costituisce un mosaico rurale nel quale vigneto e frutteto connotano l'immagine del paesaggio: la geometria della maglia agraria è poco caratterizzata, prevale la dominanza delle colture piuttosto che gli elementi di partizione. (filari, siepi, muretti a secco).
Morfotipo edilizio: presenza diffusa di sistemi elementari mono e bicellulari; presenza di sistemi complessi articolati con diversi elementi accessori.

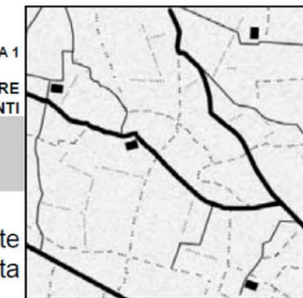


1.8

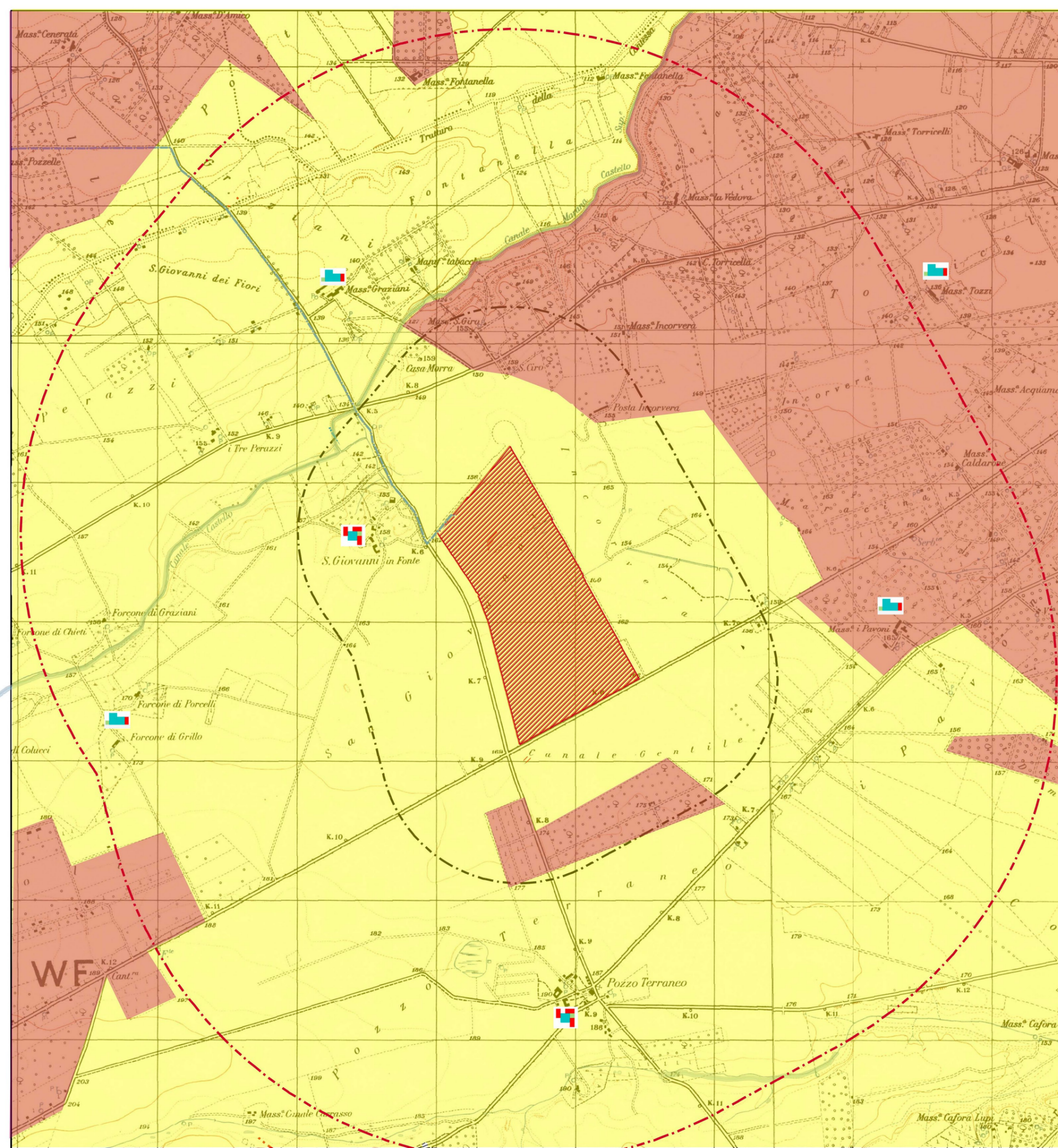
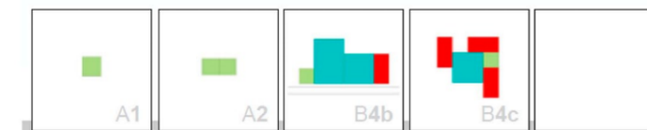
CATEGORIA 1
MONOCOLTURE
PREVALENTI



Seminativo prevalente
a trama fitta



Tipologia di uso del suolo caratterizzata da una prevalenza di colture seminative che talvolta si alternano tra irrigue e non irrigue. Caratterizzate da una trama agraria fitta e complessa, che sommata alla varietà di colture seminative presenti ne esalta la struttura. Si tratta di un morfotipo presente in varie aree, da quelle collinari preappenniniche, maggiormente produttive, ai mosaici in territorio aperto, a zone della "campagna abitata".
Morfotipo edilizio: limitata presenza di sistemi monocellulari e bicellulari; maserie isolate, di grandi dimensioni, e aggregazioni complesse.



Ricognizione elementi antropici storici puntuali

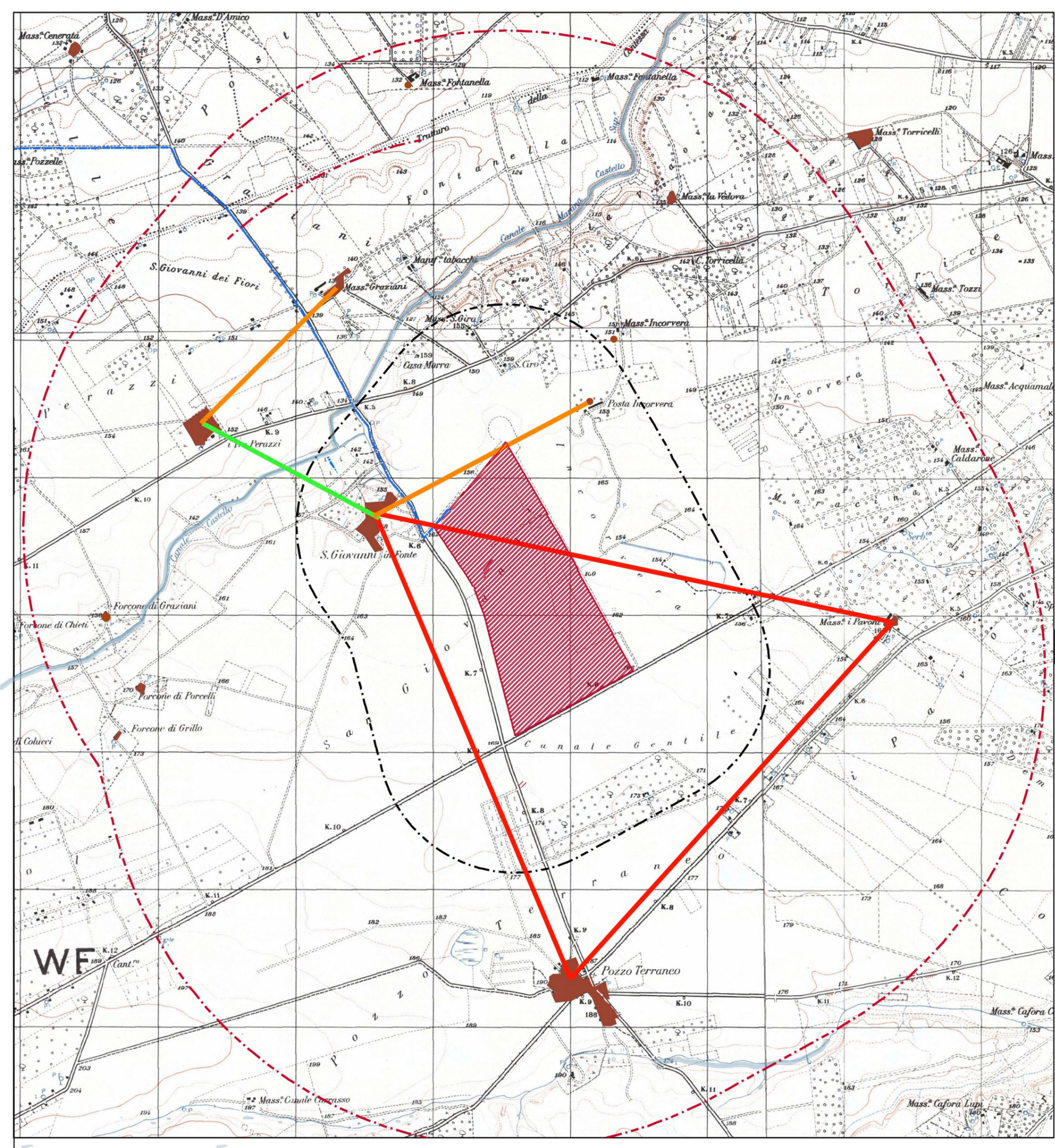
-  Area impianto Agrivoltaico
-  Cavidotto MT esterno
-  Area di visibilità teorica (1km)
-  Area di studio impatti cumulativi (3km)

Elementi del paesaggio storico-culturale

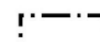
-  Masserie e Poste, Borghi storici

Rapporto di visibilità tra beni

-  Visibilità effettiva
-  Visibilità teorica ma interferita da colture ed edifici o distanza > 3 km
-  non visibilità (distanza > 3 km)

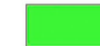


Rapporto con le infrastrutture

-  Area impianto Agrivoltaico
-  Cavidotto MT esterno
-  Area di visibilità teorica (1km)
-  Area di studio impatti cumulativi (3km)

Rapporto con le infrastrutture

-  strade a valenza paesaggistica (PPTR)
-  rete dei Tratturi (PPTR)

 fascia di rispetto tra progetto e SP 95



 fascia di rispetto tra progetto e SP 83 (Tratturello Stornara-Montemilone)

