19_20_EO_ENE_AU_RE_38_00	LUGLIO 2021	RELAZIONE PPTR		Ing. Pietro Rodia	Arch. Paola Pastore	Ing. Leonardo Filotico
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE		ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
OGGETTO: Progetto dell'in potenza comp Manduria (TA)	COMMITTENTE:  RED ENERGY s.r.l. Z.l. Lotto n. 31					
TITOLO:				7	n Marzano di S	.G (TA)
Y2F5HT6_Rela	azionePPTR					
PROJETTO 6	engineer <b>i</b> n		1_		SOSTITUISCE:	
PROJETTO 6	engineerin età d'ingegn ico	neria	ORD/NE DEGLI INGEGNERI defa Provincia di Taganto Doct. Ing.	_	SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA:	
PROJETTO e socie direttore tecni	engineerin età d'ingegn ico NARDO FILOI le, 5 74024 Manduria 1 74020 San Marzano di S.	rico	ORDINE DEGLINGEGNERI della Provinda di TABANTO Dici. Ing FILOTICO Leonardo N. 1812	-		

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.

19\_20\_EO\_ENE\_AU\_RE\_38\_00

P.IVA: 02658050733

studio@projetto.eu

web site: <u>www.projetto.eu</u>

SCALA:

ELAB.

38

#### **INDICE**

1.	PREMESSA	2
2.	CARATTERISTICHE TERRITORIALI ED INFRASTRUTTURALI DEL SITO	4
2.1.	Caratteristiche territoriali	6
2.2.	Sensibilità ambientale e paesaggistica	6
2.3.	Qualità ambientale	6
2.4.	Qualità paesaggistica	6
3.	PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE (P.P.T.R.)	7
3.1.	Disposizioni di cui all'art.91 delle NTA del PPTR	12
3.2.	Schede d'ambito del PPTR – Campagna Brindisina	33
3.3.	Schede d'ambito del PPTR – Tavoliere Salentino	35
3.4.	Normativa d'uso di cui alla sezione C2 della scheda d'ambito – Campagna Brindisina	38
3.5.	Normativa d'uso di cui alla sezione C2 della scheda d'ambito – Tavoliere Salentino	59
4. A	LLEGATI	82

PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: Ing. Leonardo FILOTICO Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914







1. PREMESSA

La presente relazione di compatibilità al PPTR, partendo da un'attenta analisi del contesto, intende

valutare la compatibilità con il PPTR del progetto di installazione di un parco eolico da 182 MW, ubicato

nei Comuni di Maruggio (TA), Torricella (TA), Manduria (TA) e Sava (TA), localizzati a circa 2,80 km nord

dal centro abitato del comune di Maruggio, a circa 2,15 km est dal centro abitato del comune di Torricella,

a circa 5,35 km sud-ovest dal centro abitato del comune di Manduria e a circa 3,50 km sud dal centro

abitato del comune di Sava.

Il paesaggio costituisce l'elemento ambientale più difficile da definire e valutare, a causa delle

caratteristiche intrinseche di soggettività che il giudizio di ogni osservatore possiede.

La realtà fisica può essere considerata unica, ma i paesaggi sono innumerevoli, poiché, nonostante

esistano visioni comuni, ogni territorio è diverso a seconda degli occhi che lo guardano. Comunque, pur

riconoscendo l'importanza della componente soggettiva che pervade tutta la percezione, è possibile

descrivere un paesaggio in termini oggettivi, se lo intendiamo come l'espressione spaziale e visiva

dell'ambiente. Il paesaggio sarà dunque inteso come risorsa oggettiva valutabile attraverso valori estetici

e ambientali.

La Convenzione europea del paesaggio, tenutasi a Firenze il 20 ottobre 2000 definisce il paesaggio: una

determinata parte di territorio, così come è percepita dalle popolazioni, il cui carattere deriva dall'azione di

fattori naturali e/o umani e dalle loro interrelazioni.

Va osservato che:

· una determinata parte di territorio altro non è che un luogo. Un territorio è una parte della superficie

terrestre soggetta a una giurisdizione (un territorio nazionale, regionale, provinciale, comunale, il territorio

di un parco naturale, il territorio che un animale delimita con la sua orina);

· che il paesaggio sia un luogo come percepito può andare bene, se con ciò si intende l'aspetto del

luogo, cioè quei caratteri che sono percepiti;

· in ogni caso il termine popolazioni non può essere inteso solo nel senso di popolazioni del luogo,

poiché gli aspetti di quel luogo sono percepiti da chiunque vi sia , anche se non lo abita (ad esempio i

turisti) e l'immagine che ne ha un turista è generalmente un po' diversa da quella che ne ha un abitante,

per cui sarebbe meglio dire solo come percepito e non anche dalle popolazioni;

· che il carattere di un luogo (da intendersi quindi in questo caso come l'insieme di forme e di relazioni fra

di esse) derivi dall'azione di fattori naturali e umani è vero, ma non è una definizione, bensì una senz'altro

condivisibile constatazione.

· Il significato tradizionalmente attribuito al termine paesaggio, indissolubilmente legato ad un contesto

naturalistico di riferimento più o meno integrato con le superfetazioni antropiche, appare fortemente

indebolito in situazioni nelle quali la trasformazione progressiva operata dall'uomo renda difficilmente

leggibili le orditure strutturali del sistema naturale; l'assenza di una pianificazione omogenea e la

commistione di stili e di interventi di epoche differenti aumentano ulteriormente tale "disorientamento"

PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: Ing. LEONARDO FILOTICO Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva : 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914







rischiando di condurre all'inconscio rifiuto di una potenziale "dignità paesaggistica" a quelle aree caratterizzate da forte frammentarietà funzionale e percettiva.

L'art. 131, comma 1 del D.lgs. 22 n. 42 del 2004 Codice dei beni culturali e del paesaggio riporta la seguente definizione: ai fini del presente codice per paesaggio si intende una parte omogenea di territorio i cui caratteri derivano dalla natura, dalla storia umana o dalle reciproche interrelazioni.

Il comma 2 dello stesso articolo recita: "La tutela e la valorizzazione del paesaggio salvaguardano i valori che esso esprime quali manifestazioni identitarie percepibili." Infatti, se il paesaggio deve essere bello, nel senso di essere armonioso, ordinato o anche vario o singolare, un buon paesaggio deve essere anche identificativo del luogo di cui è l'aspetto.

Il paesaggio può essere inteso come la forma dell'ambiente. Ciò in quanto ne rappresenta l'aspetto visibile (BAROCCHI R., Dizionario di urbanistica, Franco Angeli, Milano, sec. ed. 1984).

La regola deve essere quindi quella che "i saperi esperti devono riconoscere i valori dei luoghi, le criticità, le potenzialità in relazione alle risorse naturali; contestualmente verificare il valore paesaggistico e come questo inserimento modifica la percezione".

Inoltre, la Convenzione europea del paesaggio ha esteso all'intero territorio il principio di una tutela non più solo vincolistica ma soprattutto ATTIVA, passando dai vincoli alla cura del territorio.

Si impone dunque il passaggio dal concetto di vincolo sul paesaggio al progetto di valorizzazione – riqualificazione dei paesaggi. In tale ottica è necessario avere cura degli elementi naturali e/o artificiali che lo costituiscono, includendo anche i paesaggi degradati che non possono e non devono solo essere solo considerati detrattori di paesaggio, ma contesti da riqualificare e ripensare.

PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: Ing. LEONARDO FILOTICO Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva : 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914







#### 2. CARATTERISTICHE TERRITORIALI ED INFRASTRUTTURALI DEL SITO

La società sta portando avanti lo sviluppo di progetti per lo sfruttamento di energia da fonti rinnovabili.

Il progetto prevede la messa in opera di 22 aerogeneratori in agro di Maruggio (TA), Torricella (TA), Manduria (TA) e Sava (TA), localizzati a circa 2,80 km nord dal centro abitato del comune di Maruggio, a circa 2,15 km est dal centro abitato del comune di Torricella, a circa 5,35 km sud-ovest dal centro abitato del comune di Manduria e a circa 3,50 km sud dal centro abitato del comune di Sava. L'area è stata scelta dopo l'esame di diversi fattori ambientali, della cartografia di base, dei vincoli esistenti.

Attraverso la realizzazione dell'impianto si otterrà un notevole beneficio dal punto di vista ambientale in quanto si abbatteranno le emissioni di CO<sub>2</sub> necessarie alla produzione dell'energia elettrica consumata in loco dallo stabilimento.

A fronte degli enormi benefici dal punto di vista ambientale, l'impatto sarà minimo e totalmente eliminabile alla fine del ciclo di vita dell'impianto.

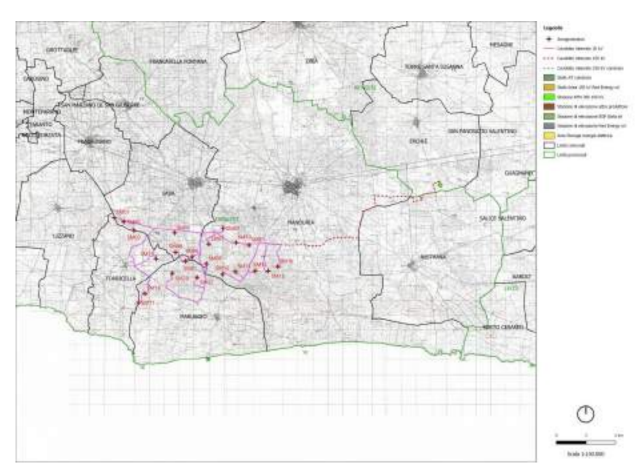


Figura 1 - Inquadramento su IGM

## PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: Ing. LEONARDO FILOTICO
Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva : 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914

#### **RELAZIONE PPTR**







4

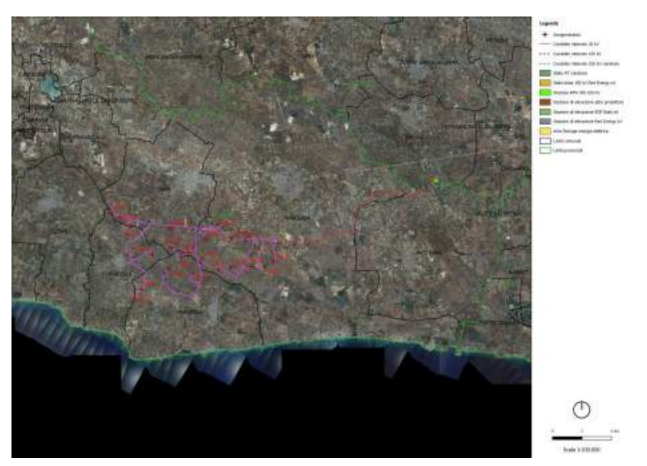


Figura 2 - Inquadramento su ortofoto

Il progetto del parco eolico "Sava Maruggio", prevede la realizzazione di 22 aerogeneratori, ciascuno avente un rotore di 180 m collegati a generatori elettrici della potenza nominale cadauno di 6,00 MW con altezza mozzo di 115 m misurata dal piano campagna all'asse del rotore.

Gli aerogeneratori in progetto sono ubicati nel territorio di:

- n.5 aerogeneratori nel Comune di Maruggio;
- n.2 aerogeneratori nel Comune di Torricella;
- n.10 aerogeneratori nel Comune di Manduria;
- n.5 aerogeneratori nel Comune di Sava.

È prevista che la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale avvenga in corrispondenza della Stazione Elettrica 150/380 kV di proprietà di TERNA S.p.a., esistente in agro di Erchie, la cui distanza dagli aerogeneratori varia da 12 a 22 km circa. L'area in cui ricade il parco eolico oggetto di analisi si presenta del tutto pianeggiante.

## PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: Ing. LEONARDO FILOTICO
Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva : 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914







2.1. Caratteristiche territoriali

La viabilità consente il raggiungimento delle zone interessate con facilità. Si riconosce la Strada Statale 7 ter, dalla quale è possibile raggiungere gli aerogeneratori mediante le strade provinciali SP118, SP129 e

SP136.

L'area in esame è ubicata in corrispondenza di un ampio territorio pianeggiante caratterizzato da una

quote comprese tra 31 e 117 m slm. Morfologicamente, il sito ben si presta ad accogliere un impianto

eolico.

2.2. Sensibilità ambientale e paesaggistica

La sensibilità dell'ambiente e del paesaggio non sono dei parametri propriamente di progetto. Tuttavia tali

aspetti stanno assumendo un'importanza fondamentale nell'accettabilità pubblica di questa tipologia

d'impianto. La sensibilità ambientale è normalmente rapportata alla tipologia di colture presenti nel

territorio, alla naturalità dei luoghi, agli aspetti socio-culturali legati al territorio; la sensibilità paesaggistica

è invece rapportata alla "scala" (o alla conformazione morfologica del territorio) ed all'atmosfera" (o alla

qualità dello scenario) del contesto paesaggistico. Nella valutazione di impatto ambientale assume

particolare importanza la visibilità dell'impianto dai luoghi di grande fruizione pubblica e la preminenza

paesaggistica dell'impianto rispetto agli insediamenti circostanti.

2.3. Qualità ambientale

Il territorio interessato dal sito e quello circostante sono di tipo corrente, non di particolare pregio culturale

né di significato antropologico. L'ambiente mostra un contesto prettamente agricolo con la presenza di

oliveti e vigneti.

2.4. Qualità paesaggistica

Il paesaggio circostante il sito e il sito stesso sono caratterizzati da buona leggibilità e percezione di

linearità. Tale circostanza suggerisce un approccio insediativo di inserimento, cioè di conferma e

rafforzamento delle linee proprie con le nuove strutture del paesaggio. L'area d'intervento si estende tra i

comuni di Maruggio, Torricella, Manduria e Sava, in provincia di Taranto. Il parco eolico è distante circa

2,80 km nord dal centro abitato del comune di Maruggio, a circa 2,15 km est dal centro abitato del

comune di Torricella, a circa 5,35 km sud-ovest dal centro abitato del comune di Manduria e a circa 3,50

km sud dal centro abitato del comune di Sava.

L'area d'intervento, e relativo uso del suolo, è caratterizzata dal dominio dell'agricoltura, dalla presenza di

vigneti ed uliveti, non sono presenti altre peculiarità naturalistiche.

La vegetazione naturale è quasi del tutto assente, sia in forma di alberi isolati, di siepi e boschetti, sia in

forma di incolti e prati.

PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: Ing. LEONARDO FILOTICO Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva : 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914







#### 3. PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE (P.P.T.R.)

La Regione Puglia con D.G.R. n. 176 del 16 febbraio 2015, pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 40 del 23.03.2015, ha approvato il nuovo Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR) che sostituisce di fatto il Piano Urbanistico Territoriale Tematico per il Paesaggio (P.U.T.T./P.) a suo tempo approvato con delibera Giunta Regionale nº 1748 del 15 Dicembre 2000, in adempimento di quanto disposto dalla legge n. 431 del 8 Agosto 1985 e dalla legge regionale n. 56 del 31 Maggio 1980. Dalla verifica circa l'identificazione della presenza di eventuale tutele ambientali e paesaggistiche sull'area oggetto di interesse, si riscontra che, come da tavola seguente tratta dal WebGis del Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (http://www.paesaggio.regione.puglia.it), la stessa non risulta interessata da particolari tutele da prendere in considerazione ai fini della realizzazione dell'opera in progetto.

#### Nello specifico:

- Non risulta interessata dalla presenza di nessuna delle componenti geomorfologiche (Ulteriori contesti paesaggistici: 1. Versanti, 2. Lame e Gravine, 3. Doline, 4. Grotte, 5. Geositi, 6. Inghiottitoi, 7. Cordoni dunari) di cui all'art. 51 delle Norme Tecniche di Attuazione individuate dal piano che siano sottoposti a regime di valorizzazione e/o salvaguardia;
- Non risultano identificate nessuna delle componenti idrologiche (Beni paesaggistici: 1. Territori costieri, 2. Territori contermini ai laghi, 3. Fiumi, torrenti e corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche e Ulteriori contesti paesaggistici: 1. Corsi d'acqua d'interesse paesaggistico, 2. Sorgenti, 3. Reticolo idrografico, 4. Aree soggette a vincolo idrogeologico) di cui all'art. 42 delle Norme Tecniche di Attuazione individuate dal piano per le quali ad ogni modificazione dello stato dei luoghi è subordinata all'autorizzazione paesaggistica o accertamento di compatibilità paesaggistica;
- Non risultano identificate nessuna delle componenti delle aree protette e dei siti naturalistici (Beni paesaggistici: 1. parchi e riserve nazionali o regionali, nonché gli eventuali territori di protezione esterna dei parchi e Ulteriori contesti paesaggistici: 1. siti di rilevanza naturalistica) di cui all'art. 68 delle Norme Tecniche di Attuazione individuate dal piano per le quali ad ogni modificazione dello stato dei luoghi è subordinata all'autorizzazione paesaggistica o accertamento di compatibilità paesaggistica;
- Non risultano identificate nessuna delle componenti culturali e insediative (Beni paesaggistici: 1. aree soggette a vincolo paesaggistico, 2. zone gravate da usi civici, 3. zone di interesse e Ulteriori contesti paesaggistici: 1. Città storica, 2. Testimonianze della stratificazione insediativa, 3. Uliveti monumentali, 4. Paesaggi agrari di interesse paesaggistico) di cui all'art. 74 delle Norme Tecniche di Attuazione individuate dal piano per le quali ad ogni modificazione dello stato dei luoghi è subordinata all'autorizzazione paesaggistica o accertamento di compatibilità paesaggistica.

Il problema della pianificazione territoriale e della connessa tutela del territorio e dell'ambiente è uno degli obiettivi fondamentali delle politiche regionali rivolte alla gestione attenta del territorio.

La legge regionale in materia di urbanistica e pianificazione territoriale è la n. 25 del 15/12/2000 le cui

### PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914







finalità, in attuazione dell'articolo 117 della Costituzione, dell'articolo 3 della legge 8 giugno 1990, n. 142 "Ordinamento delle autonomie locali", nonché della legge 15 marzo 1997, n. 59 "Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle Regioni ed enti locali, per la riforma della pubblica amministrazione e per la semplificazione amministrativa" e del decreto legislativo 31 marzo 1998, n. 112 "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dallo Stato alle Regioni e agli enti locali", sono quelle di provvedere a disciplinare l'articolazione e l'organizzazione delle funzioni attribuite in materia di urbanistica e pianificazione territoriale ed edilizia residenziale pubblica alla Regione, ovvero da questa conferite alle Province, ai Comuni o loro consorzi e alle Comunità montane.

Le funzioni della Regione, definite dalla legge, sono:

- concorso alla elaborazione delle politiche nazionali di settore mediante l'intesa con lo Stato e le altre Regioni;
- attuazione, nelle materie di propria competenza, delle norme comunitarie direttamente applicabili;
- definizione delle linee generali di assetto del territorio regionale;
- formazione dei piani territoriali regionali e relativi stralci e varianti e controllo di conformità ai piani territoriali regionali dei piani regolatori comunali;
- formazione del piano territoriale paesistico regionale e relative varianti;
- verifica della compatibilità dei piani territoriali di coordinamento provinciali e loro varianti con le linee generali di assetto del territorio regionale di cui alla lettera b), nonché con gli strumenti di pianificazione e programmazione regionali;
- apposizione di nuovi vincoli paesistici e revisione di quelli esistenti secondo le procedure del D. Lgs.490/1999, come abrogato dal D.lgs. 42/2004 (Codice dei beni culturali e del paesaggio);
- coordinamento dei sistemi informativi territoriali;
- nulla-osta per il rilascio di concessioni edilizie in deroga agli strumenti urbanistici generali comunali;
- repressione di opere abusive;
- poteri sostitutivi in caso di inerzia degli enti locali nell'esercizio delle funzioni e compiti loro devoluti dalla presente legge ovvero dalla legislazione vigente in materia di pianificazione territoriale;
- individuazione delle zone sismiche in armonia con le competenze statali;
- redazione, attraverso i Consorzi per le aree e i nuclei di sviluppo industriale, dei piani regolatori delle aree e dei nuclei di sviluppo industriale.

Tra gli strumenti di pianificazione territoriale sono stati presi in considerazione sia quelli a livello regionale che quelli a livello locale. Nello specifico sono i seguenti:

- Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR);
- Piano di bacino stralcio assetto idrogeologico (P.A.I.);
- Piano di gestione delle Aree Protette e Siti di Natura 2000;
- Piano Regolatore Generale (PRG) e Piano Urbanistico Generale (PUG).

Il Piano Paesistico Territoriale Paesaggio – PPTR Regione Puglia ha lo scopo di fornire indirizzi e direttive in campo ambientale, territoriale e paesaggistico attraverso l'attivazione di un processo di copianificazione con tutti i settori regionali che direttamente o indirettamente incidono sul governo del territorio e con le province e i comuni.

## PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: Ing. LEONARDO FILOTICO Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva : 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914







8

Il PPTR risulta pertanto uno strumento di pianificazione paesaggistica con il compito di tutelare il paesaggio quale contesto di vita quotidiana delle popolazioni e fondamento della loro identità, garantendo la gestione attiva dei paesaggi e assicurando l'integrazione degli aspetti paesaggistici nelle diverse politiche territoriali e urbanistiche, ma anche in quelle settoriali.

L'obiettivo del PPTR consiste nel provvedere all'adeguamento del Piano Urbanistico Territoriale Tematico/Paesaggio (PUTT/P), approvato con DGR n. 1748 del 15 dicembre 2000, rispetto ad alcuni elementi di innovazione introdotti dal "Codice dei beni culturali e del paesaggio" (D.lgs. 22 gennaio 2004, n. 42) e superare dei limiti in esso individuati.

La Regione Puglia con Delibera di Giunta Regionale n. 1842 del 13 novembre 2007 ha approvato il Documento programmatico del Piano paesaggistico territoriale (P.P.T.R.).

In particolare, si evidenzia che, con deliberazione di Giunta Regionale n. 357 del 27/03/2007 è stato approvato il Programma per la Elaborazione del nuovo Piano Paesaggistico adeguato al D.lgs. 42/2004 - "Codice dei beni culturali e del paesaggio" e l'11 gennaio 2010 è stata approvata la Proposta di Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR), in fine in data 03.03.2010 è avvenuta una nuova Pubblicazione della Proposta di PPTR.

Con delibera n. 1435 del 2 agosto 2013, pubblicata sul BURP n. 145 del 06.11.2013, la Giunta Regionale ha adottato il Piano Paesaggistico Territoriale della Regione Puglia, che è stato successivamente approvato dalla Giunta Regionale con delibera n. 176 del 16.02.2015 (BURP n. 40 del 23.03. 2015).

Gli elaborati del Piano sono stati successivamente aggiornati con DGR n. 240 del 08.02.2016 e DGR n. 1162 del 26.07.2016.

Il Piano prevede una nuova decodifica degli elementi strutturanti il territorio, basata sulle metodologie dell'approccio estetico-ecologico e storico-culturale applicate al processo co-evolutivo di territorializzazione, che produrrà regole di trasformazione che mirino ad introdurre elementi di valorizzazione aggiuntivi. La determinazione di regole condivise per la costruzione di nuovi paesaggi a valore aggiunto paesaggistico che consentano di proseguire la costruzione storica del paesaggio in ambiti territoriali definiti, faciliterà il passaggio dalla tutela del bene alla valorizzazione.

In particolare, gli elementi di innovazione, in fase di studio, determineranno i seguenti aggiornamenti:

- · individuazione territoriale di ambiti omogenei di pregio o degradati;
- definizione degli obiettivi ed individuazione dei criteri d'inserimento paesaggistico con la finalità di rendere maggiormente sostenibili ed integrabili gli interventi in ambiti di pregio paesaggistico e di reintegrare elementi di recupero del valore paesaggistico in ambiti degradati;
- rivisitazione dei contenuti descrittivi, prescrittivi e propositivi del Piano, con particolare attenzione all'analisi delle dinamiche di trasformazione del territorio;
- semplificare l'operatività dei Comuni e delle Provincie rispetto all'adeguamento delle proprie strategie di pianificazione al PUTT/P.

Lo scenario assume i valori patrimoniali del paesaggio pugliese e li traduce in obiettivi di trasformazione. Le strategie di fondo del PPTR sono:

· sviluppo locale autosostenibile che comporta il potenziamento di attività produttive legate alla

### PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva : 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914







valorizzazione del territorio e delle culture locali;

· valorizzazione delle risorse umane, produttive e istituzionali endogene con la costruzione di nuove filiere integrate;

- sviluppo della autosufficienza energetica locale coerentemente con l'elevamento della qualità ambientale ed ecologica;
- finalizzazione delle infrastrutture di mobilità, comunicazione e logistica alla valorizzazione dei sistemi territoriali locali e dei loro paesaggi;
- sviluppo del turismo sostenibile come ospitalità diffusa, culturale e ambientale, fondata sulla valorizzazione delle peculiarità socioeconomiche locali.

Il PPTR, in attuazione della intesa interistituzionale sottoscritta ai sensi dell'art. 143, comma 2 del Codice, disciplina l'intero territorio regionale e concerne tutti i paesaggi di Puglia, non solo quelli che possono essere considerati eccezionali, ma altresì i paesaggi della vita quotidiana e quelli degradati, riconoscendone le caratteristiche paesaggistiche, gli aspetti ed i caratteri peculiari derivanti dall'azione di fattori naturali, umani e dalle loro interrelazioni e ne delimita i relativi ambiti ai sensi dell'art. 135 del Codice.

Il nuovo Piano Paesaggistico Territoriale Regionale della Puglia è definito da tre componenti: l'Atlante del Patrimonio Ambientale, Paesaggistico e Territoriale, lo Scenario Strategico, le Regole:

L'Atlante: La prima parte del PPTR descrive l'identità dei tanti paesaggi della Puglia e le regole fondamentali che ne hanno guidato la costruzione nel lungo periodo delle trasformazioni storiche.

L'identità dei paesaggi pugliesi è descritta nell'Atlante del Patrimonio Territoriale, Ambientale e Paesaggistico; le condizioni di riproduzione di quelle identità sono descritte dalle Regole Statutarie, che si propongono come punto di partenza, socialmente condiviso, che dovrà accumunare tutti gli strumenti pubblici di gestione e di progetto delle trasformazioni del territorio regionale.

Lo Scenario: La seconda parte del PPTR consiste nello Scenario Paesaggistico che consente di prefigurare il futuro di medio e lungo periodo del territorio della Puglia. Lo scenario contiene una serie di immagini, che rappresentano i tratti essenziali degli assetti territoriali desiderabili; questi disegni non descrivono direttamente delle norme, ma servono come riferimento strategico per avviare processi di consultazione pubblica, azioni, progetti e politiche, indirizzati alla realizzazione del futuro che descrivono.

Lo scenario contiene poi delle **Linee Guida**, che sono documenti di carattere più tecnico, rivolti soprattutto ai pianificatori e ai progettisti. Le linee guida descrivono i modi corretti per guidare le attività di trasformazione del territorio che hanno importanti ricadute sul paesaggio: l'organizzazione delle attività agricole, la gestione delle risorse naturali, la progettazione sostenibile delle aree produttive, e così via. Lo scenario contiene infine una raccolta di Progetti Sperimentali integrati di Paesaggio definiti in accordo con alcune amministrazioni locali, associazioni ambientaliste e culturali. Anche i progetti riguardano aspetti di riproduzione e valorizzazione delle risorse territoriali relativi a diversi settori; tutti i progetti sono proposti

# PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: Ing. LEONARDO FILOTICO Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva : 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914

#### RELAZIONE PPTR







10

come buoni esempi di azioni coerenti con gli obiettivi del piano.

Le Norme: La terza parte del piano è costituita dalle Norme Tecniche di Attuazione, che sono un elenco di indirizzi, direttive e prescrizioni che dopo l'approvazione del PPTR avranno un effetto immediato sull'uso delle risorse ambientali, insediative e storico-culturali che costituiscono il paesaggio. In parte i destinatari delle norme sono le istituzioni che costruiscono strumenti di pianificazione e di gestione del territorio e delle sue risorse: i piani provinciali e comunali, i piani di sviluppo rurale, i piani delle infrastrutture, e così via. Quelle istituzioni dovranno adeguare nel tempo i propri strumenti di pianificazione e di programmazione agli obiettivi di qualità paesaggistica previsti dagli indirizzi e dalle direttive stabiliti dal piano per le diverse parti di territorio pugliese. In parte i destinatari delle norme sono tutti i cittadini, che potranno intervenire sulla trasformazione dei beni e delle aree riconosciuti come

meritevoli di una particolare attenzione di tutela, secondo le prescrizioni previste dal piano.

11

Le disposizioni normative del PPTR si articolano in:

- indirizzi
- direttive
- prescrizioni
- · misure di salvaguardia e utilizzazione
- · linee guida.

Gli indirizzi sono disposizioni che indicano ai soggetti attuatori gli obiettivi generali e specifici del PPTR da conseguire.

Le direttive sono disposizioni che definiscono modi e condizioni idonee a garantire la realizzazione degli obiettivi generali e specifici del PPTR negli strumenti di pianificazione, programmazione e/o progettazione. Esse, pertanto, devono essere recepite da questi ultimi secondo le modalità e nei tempi stabiliti dal PPTR nelle disposizioni che disciplinano l'adeguamento dei piani settoriali e locali, contenute nel Titolo VII delle presenti norme, nonché nelle disposizioni che disciplinano i rapporti del PPTR con gli altri strumenti.

Le prescrizioni sono disposizioni conformative del regime giuridico dei beni paesaggistici volte a regolare gli usi ammissibili e le trasformazioni consentite. Esse contengono norme vincolanti, immediatamente cogenti, e prevalenti sulle disposizioni incompatibili di ogni strumento vigente di pianificazione o di programmazione regionale, provinciale e locale.

Le misure di salvaguardia e utilizzazione, relative agli ulteriori contesti come definiti all'art. 7 co. 7 in virtù di quanto previsto dall'art. 143 co. 1 lett. e) del Codice, sono disposizioni volte ad assicurare la conformità di piani, progetti e interventi con gli obiettivi di qualità e le normative d'uso di cui all'art. 37 e ad individuare gli usi ammissibili e le trasformazioni consentite per ciascun contesto.

In applicazione dell'art. 143, comma 8, del Codice le linee guida sono raccomandazioni sviluppate in modo sistematico per orientare la redazione di strumenti di pianificazione, di programmazione, nonché la

# PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: Ing. LEONARDO FILOTICO Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914

me d Case



previsione di interventi in settori che richiedono un quadro di riferimento unitario di indirizzi e criteri metodologici, il cui recepimento costituisce parametro di riferimento ai fini della valutazione di coerenza di detti strumenti e interventi con le disposizioni di cui alle presenti norme. Una prima specificazione per settori d'intervento è contenuta negli elaborati di cui al punto 4.4.

Per la descrizione dei caratteri del paesaggio, il PPTR definisce tre strutture, a loro volta articolate in componenti ciascuna delle quali soggetta a specifica disciplina:

Struttura idrogeomorfologica

· Componenti geomorfologiche

· Componenti idrologiche

Struttura ecositemica e ambientale

Componenti botanico-vegetazionali

Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici

Struttura antropica e storico-culturale

· Componenti culturali e insediative

· Componenti dei valori percettivi

Per quanto riguarda gli aspetti di produzione energetica, il PPTR fa riferimento al PEAR, il quale prevede un notevole incremento della produzione di energia rinnovabile, e quindi dell'eolico, ai fini della riduzione della dipendenza energetica e della riduzione di emissioni in atmosfera.

3.1. Disposizioni di cui all'art.91 delle NTA del PPTR

Ai sensi dell'art. 91 co.1 delle NTA del PPTR, l'accertamento di compatibilità paesaggistica ha ad oggetto la verifica della compatibilità degli interventi proposti con le previsioni e gli obiettivi tutti del PPTR e dei piani locali adeguati al PPTR ove vigenti. Con riferimento agli interventi di rilevante trasformazione del paesaggio di cui all'art. 89 co. 1 lett. b2, oggetto dell'accertamento è anche la verifica del rispetto della normativa d'uso di cui alla sezione C2 delle schede d'ambito.

Ai sensi dell'art. 91 co.12, sono esentati dalla procedura di accertamento di compatibilità paesaggistica, oltre agli interventi non soggetti ad autorizzazione ai sensi del Codice, gli interventi (non oggetto di specifici procedimenti o provvedimenti ai sensi degli articoli 136, 138, 139, 140, 141 e 157 del Codice) che prevedano esclusivamente, nel rispetto degli obiettivi di qualità e delle normative d'uso, nonché in conformità alle Linee guida pertinenti, il collocamento entro terra di tubazioni di reti infrastrutturali, con ripristino dello stato dei luoghi e senza opere edilizie fuori terra.

PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: Ing. LEONARDO FILOTICO Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva : 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914









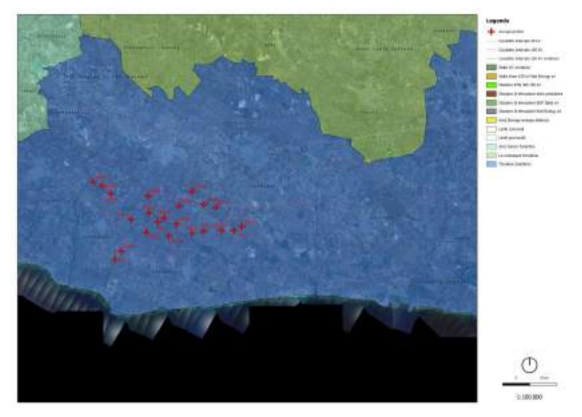


Figura 3 - PPTR Ambiti Paesaggistici

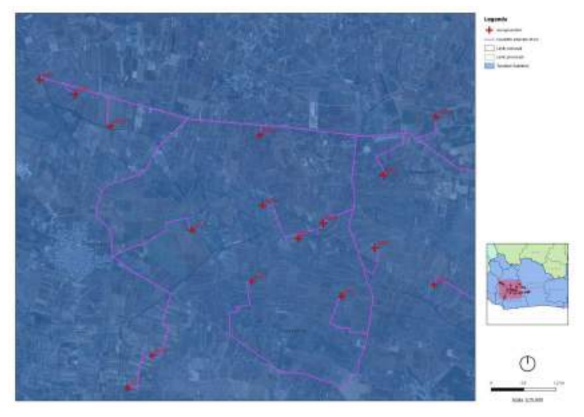


Figura 4 - PPTR Ambiti Paesaggistici

Direttore Tecnico: Ing. LEONARDO FILOTICO Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva : 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914







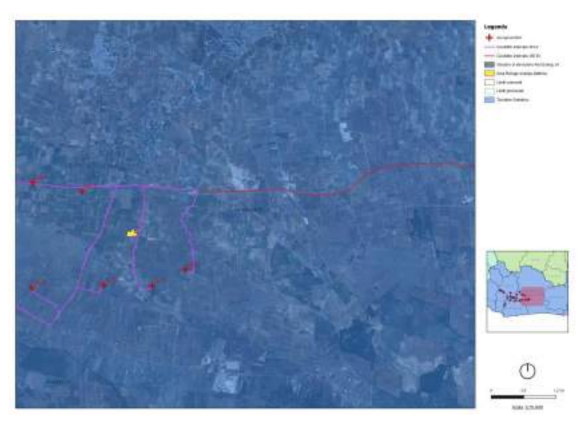


Figura 5 - PPTR Ambiti Paesaggistici

Direttore Tecnico: Ing. LEONARDO FILOTICO
Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva : 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914

#### **RELAZIONE PPTR**







14

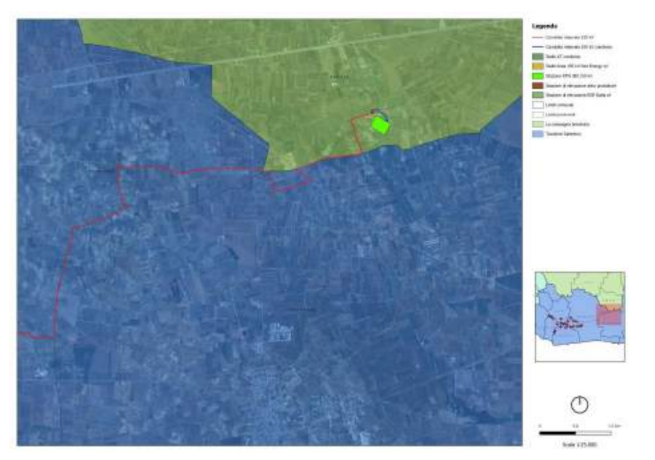


Figura 6 - PPTR Ambiti Paesaggistici

L'area oggetto di studio ricade nell'Ambito Paesaggistico "Campagna Brindisina" e "Tavoliere Salentino".

Direttore Tecnico: Ing. Leonardo FILOTICO Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva : 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914

**RELAZIONE PPTR** 









Figura 7 - PPTR Componente geomorfologica

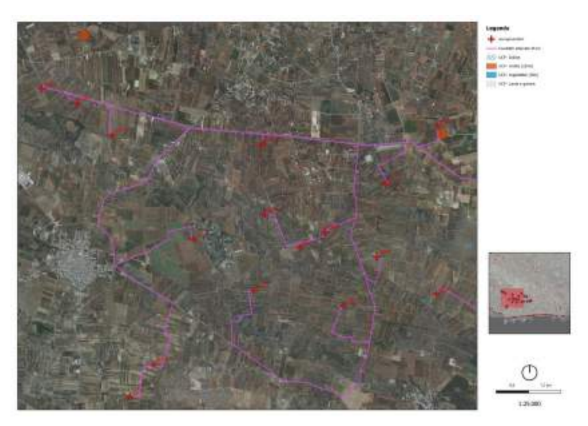


Figura 8 - PPTR Componente geomorfologica

Direttore Tecnico: Ing. Leonardo FILOTICO Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva : 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914









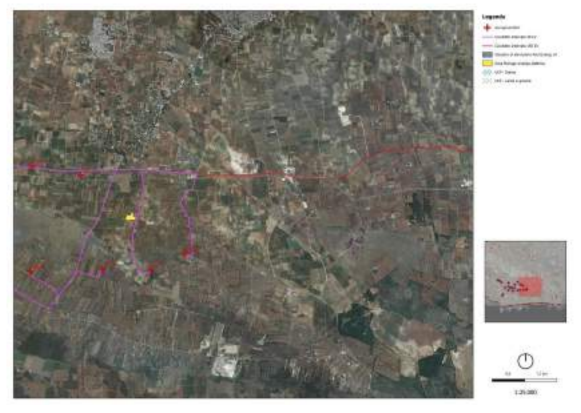


Figura 9 - PPTR Componente geomorfologica

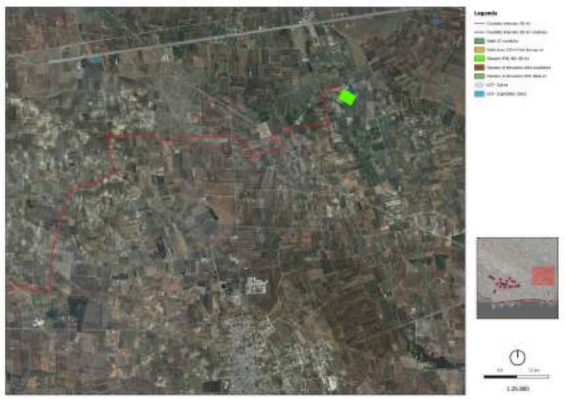


Figura 10 - PPTR Componente geomorfologica

Direttore Tecnico: Ing. Leonardo FILOTICO Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva : 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914







#### <u>L'area oggetto dell'intervento non ricade in aree tutelate dalla componente geomorfologica.</u>

Nei pressi dell'impianto sono comunque presenti:

- "Lame e gravine", precisamente a 468 m dall'aerogeneratore SM02, a 496 m dall'aerogeneratore SM03 e a 976 m e 937 m dall'aerogeneratore SM22;
- "Doline", precisamente a 813 m dall'aerogeneratore SM01 e a 766 m dall'aerogeneratore SM13;
- "Grotte", precisamente a 158 m dall'aerogeneratore SM09.



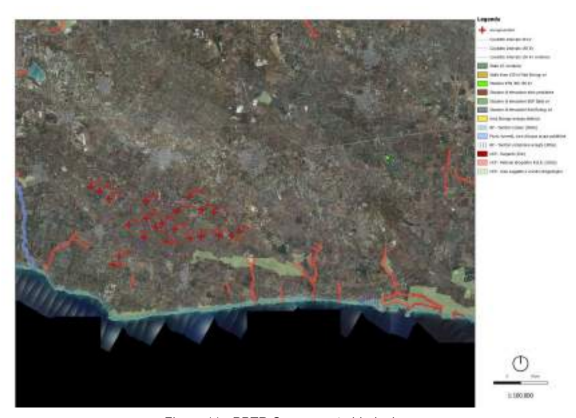


Figura 11 - PPTR Componente idrologica

## PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva : 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914









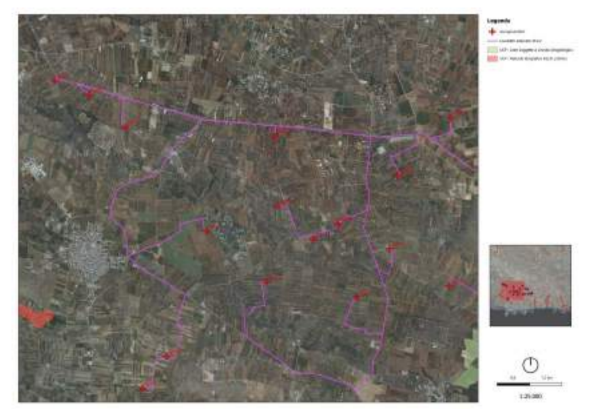


Figura 12 - PPTR Componente idrologica



Figura 13- PPTR Componente idrologica

Direttore Tecnico: Ing. LEONARDO FILOTICO Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva : 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914

**RELAZIONE PPTR** 







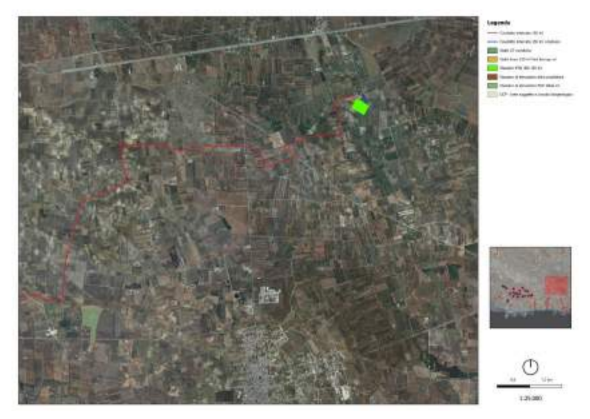


Figura 14 - PPTR Componente idrologica

L'area oggetto dell'intervento non ricade in area tutelata dal PPTR come componente idrologica.

Nei pressi dell'impianto è presente il "Reticolo di connessione alla R.E.R.", precisamente a 1,67 km e 2,13 km dall'aerogeneratore SM17. Inoltre, a circa 928 m dall'aerogeneratore denominato SM12, è presente una porzione di territorio sulla quale insiste un vincolo di "Aree soggette a vincolo idrogeologico".

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO
Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva : 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914

STREET, SEC.









20



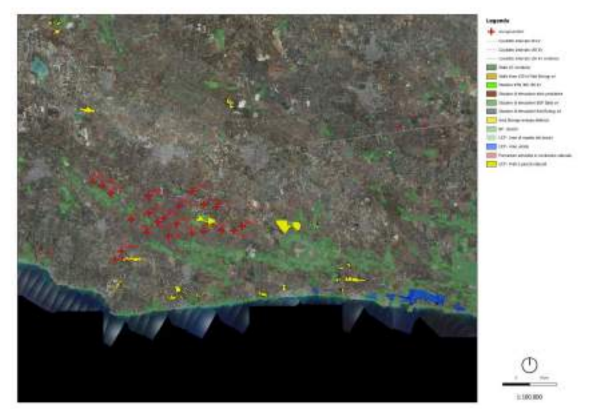


Figura 15 - PPTR Componente botanico vegetazionale



Figura 16 - PPTR Componente botanico vegetazionale

Direttore Tecnico: Ing. Leonardo FILOTICO Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva : 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914 nm q







Figura 17 - PPTR Componente botanico vegetazionale

Direttore Tecnico: Ing. Leonardo FILOTICO Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva : 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914











Figura 18 - PPTR Componente botanico vegetazionale

L'area oggetto dell'intervento ricade in aree tutelate dal PPTR come componente botanico vegetazionale.

L'area di intervento, in particolar modo il cavidotto, ricade in "Boschi" e "Aree di rispetto boschi". Rispettando i punti riportati rispettivamente all'Articolo 62 e all'Articolo 63 delle NTA del PPTR, l'intervento risulta ammissibile.

Tutti gli altri elementi (aerogeneratori, piazzole temporanee e permanenti, area spazzata, stazione di utenza 150/30 kV e stazione RTN 380/150 kV) non ricadono in nessuno degli elementi della componente botanico vegetazionale.

In prossimità del parco eolico sono presenti n.2 aree sulle quali insiste il vincolo "Prati e pascoli naturali", distanti circa 578 m dall'aerogeneratore SM13 e circa 540 m dall'aerogeneratore SM14, e distanti circa 448 m dall'aerogeneratore SM17 e circa 371 m dall'aerogeneratore SM18.

### PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto









Figura 19 - PPTR Componente aree protette e siti naturalistici



Figura 20 - PPTR Componente aree protette e siti naturalistici

Direttore Tecnico: Ing. LEONARDO FILOTICO
Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva : 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914









Figura 21 - PPTR Componente aree protette e siti naturalistici

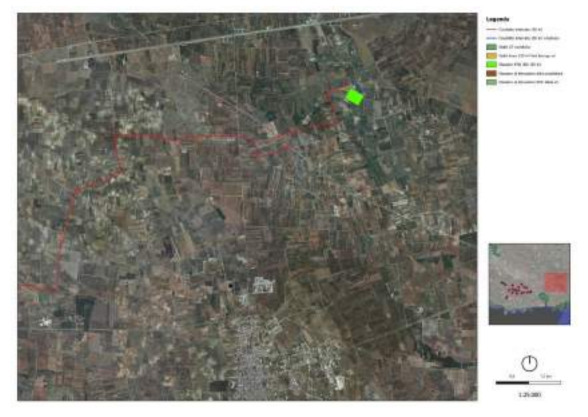


Figura 22 - PPTR Componente aree protette e siti naturalistici

Direttore Tecnico: Ing. LEONARDO FILOTICO Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva : 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914 ----

MSCG



**RELAZIONE PPTR** 

MALES SATURDAY

Non sono presenti elementi tutelati dal PPTR come componente aree protette e siti naturalistici.

Nei pressi dell'impianto è presente una "Riserva Naturale Regionale Orientata" (nello specifico, "Riserve del Litorale Tarantino Orientale"), distante circa 3,03 km dall'aerogeneratore SM16.



Figura 23 - PPTR Componente culturale ed insediativa

## PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: Ing. Leonardo FILOTICO Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914 SECTION AND DES









Figura 24 - PPTR Componente culturale ed insediativa

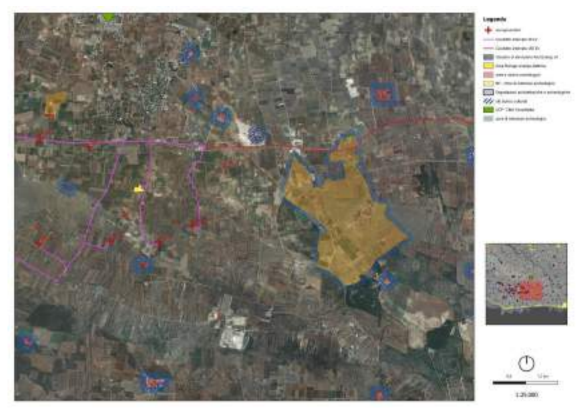


Figura 25 - PPTR Componente culturale ed insediativa

Direttore Tecnico: Ing. Leonardo FILOTICO Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva : 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914

**RELAZIONE PPTR** 







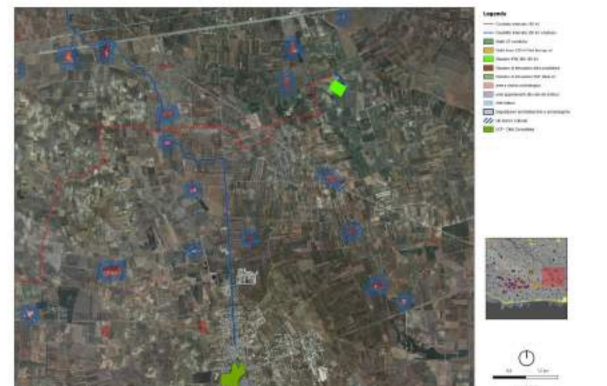


Figura 26 - PPTR Componente culturale ed insediativa

L'area oggetto dell'intervento ricade in aree tutelate dal PPTR come componente culturale ed insediativa.

Il cavidotto di connessione interrato ricade in "Zona di interesse archeologica" ma, data la realizzazione su strada esistente, l'intervento risulta ammissibile. Sarà sicuramente richiesta la presenza di archeologo durante le operazioni di scavo e successiva posa in opera del cavidotto, al fine di denunciare eventuali reperti archeologici ritrovati.

Nell'intorno dell'area di intervento sono comunque presenti delle masserie, delle quali vengono riportate la denominazione e le distanze dai componenti in progetto:

DENOMINAZIONE	DISTANZA [m]	COMPONENTE
Masseria Celodonia	455	SM01
Masseria Coppola	800	SM05
Masseria Tremola	170	SM19
MasseriaTremola Vecchia	431	SM20
Masseria Grevara Masseria Garroni Jazzo S. Marco	1000	SM04 SM06
Masseria Scerza	827	SM04

## PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: Ing. LEONARDO FILOTICO Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva : 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914







	676	SM06
Masseria La Spina	850	SM07
iviasseria La Spilia	486	SM09
Masseria Monaco	659	SM14
iviasseria ivioliaco	433	SM15
Masseria Lo Sole	809	Stazione RTN 380/150 kV
Masseria Cicerella	709	Stazione KTN 300/130 KV

Tutti gli altri elementi (aerogeneratori, piazzole temporanee e permanenti, area spazzata, stazione di utenza 150/30 kV e stazione RTN 380/150 kV) non ricadono in nessuno degli elementi della componente culturale ed insediativa, al netto della sola area spazzata dell'aerogeneratore SM19, la quale interseca l'area di rispetto della componente "Masseria Tremola".

È, infine, presente un attraversamento su una strada appartenente alla "Rete Tratturi" ma, ai sensi dell'art. 81 punto a7 delle NTA del PPTR, l'intervento risulta ammissibile.

PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914







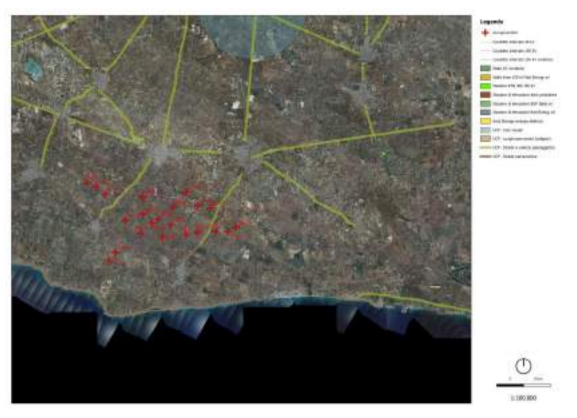


Figura 27 - PPTR Componente dei valori percettivi

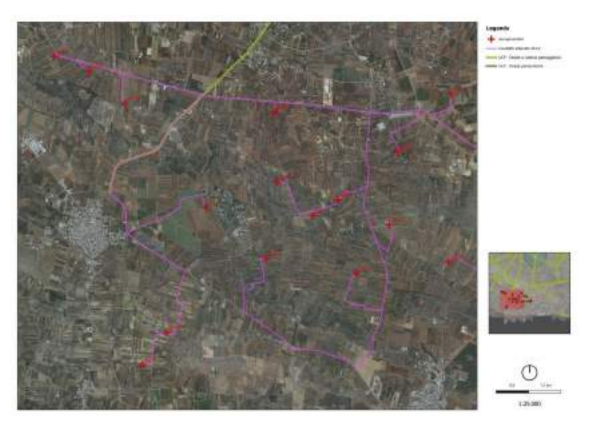


Figura 28 - PPTR Componente dei valori percettivi

Direttore Tecnico: Ing. Leonardo FILOTICO Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva : 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914







30





Figura 29 - PPTR Componente dei valori percettivi

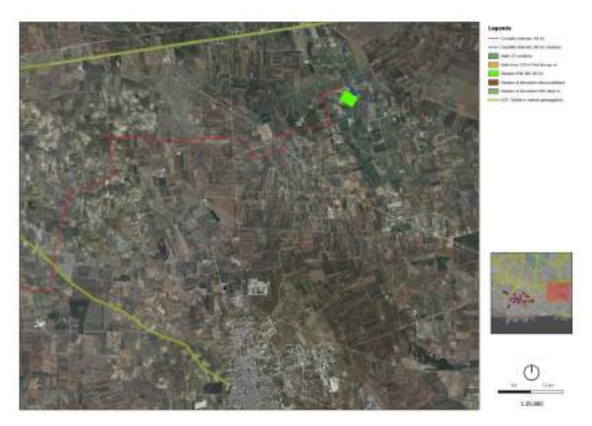


Figura 30 - PPTR Componente dei valori percettivi

Direttore Tecnico: Ing. Leonardo FILOTICO Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914

**RELAZIONE PPTR** 







L'area oggetto dell'intervento ricade nella componente dei valori percettivi.

L'area di intervento, in particolar modo il cavidotto, ricade su "Strada a valenza paesaggistica", precisamente per 2,57 km su SP129TA e 2,90 m SP136TA e presenta, inoltre, un attraversamento trasversale su SS174. Rispettando i punti riportati all'Art. 88 delle NTA del PPTR, l'intervento è ammissibile.

Tutti gli altri elementi (aerogeneratori, piazzole temporanee e permanenti, area spazzata, stazione di utenza 150/30 kV e stazione RTN 380/150 kV) non ricadono in nessuno degli elementi della componente dei valori percettivi.

32

Direttore Tecnico: Ing. LEONARDO FILOTICO
Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733
Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914







#### 3.2. Schede d'ambito del PPTR - Campagna Brindisina

L'ambito della Campagna Brindisina è caratterizzato da un bassopiano irriguo con ampie superfici a seminativo, vigneto e oliveto. A causa della mancanza di evidenti e caratteristici segni morfologici e di limiti netti tra le colture, il perimetro dell'ambito si è attestato principalmente sui confini comunali. In particolare, a sud-est, sono stati esclusi dall'ambito i territori comunali che, pur appartenendo alla provincia di Brindisi, erano caratterizzati dalla presenza del pascolo roccioso, tipico del paesaggio del Tavoliere Salentino.

La pianura brindisina è rappresentata da un uniforme bassopiano compreso tra i rialti terrazzati delle Murge a nord-ovest e le deboli alture del Salento settentrionale a sud. Si caratterizza, oltre che per la quasi totale assenza di pendenze significative e di forme morfologiche degne di significatività, per l'intensa antropizzazione agricola del territorio e per la presenza di zone umide costiere. Nella zona brindisina ove i terreni del substrato sono nel complesso meno permeabili di quelli della zona leccese, sono diffusamente presenti reticoli di canali, spesso ramificati e associati a consistenti interventi di bonifica, realizzati nel tempo per favorire il deflusso delle piovane negli inghiottitoi, e per evitare quindi la formazione di acquitrini. Una singolarità morfologica è costituita dal cordone dunare fossile che si sviluppa in direzione E-O presso l'abitato di Oria. Dal punto di vista geologico, le successioni rocciose sedimentarie ivi presenti, prevalentemente di natura calcarenitica e sabbiosa e in parte anche argillosa, dotate di una discreta omogeneità composizionale, poggiano sulla comune ossatura regionale costituita dalle rocce calcareo- dolomitiche del basamento mesozoico; l'età di queste deposizioni è quasi esclusivamente Pliocenico-Quaternaria. Importanti ribassamenti del predetto substrato a causa di un sistema di faglie a gradinata di direzione appenninica, hanno tuttavia portato lo stesso a profondità tali da essere praticamente assente in superficie. Dal punto di vista dell'idrografia superficiale, i corsi d'acqua della piana brindisina si caratterizzano, a differenza di gran parte degli altri ambiti bacinali pugliesi, per la ricorrente presenza di interventi di bonifica o di sistemazione idraulica in genere delle aste fluviali in esso presenti. Questa condizione può essere spiegata considerando da un lato la natura litologica del substrato roccioso, essenzialmente di tipo sabbioso-argilloso, in grado di limitare fortemente l'infiltrazione delle piovane e consequentemente di aumentarne le aliquote di deflusso, e dall'altro le naturali condizioni morfologiche di questo settore del territorio, privo di significative pendenze. Queste due condizioni hanno reso necessaria la diffusa regimazione idraulica delle aree di compluvio, iniziata fin dalla prima metà del secolo scorso, al fine di assicurare una stabilità di assetto e una officiosità di deflusso delle aree che, pur nella monotonia morfologica del territorio interessato, erano naturalmente deputate al deflusso delle acque meteoriche. In definitiva i tratti più importanti di questi corsi d'acqua sono nella maggior parte a sagoma artificiale e sezioni generalmente di dimensioni crescenti procedendo da monte verso valle. Fa eccezione al quadro sopra delineato solo il tratto di monte del corso d'acqua più lungo presente in questo ambito, ossia il Canale Reale, dove la morfologia del suolo e la geologia del substrato consentono un deflusso delle acque all'interno di incisioni fluvio-carsiche a fondo naturale, nelle quali si riconosce un incipiente tendenza alla organizzazione gerarchica dei singoli rami di testata.

All'interno dell'ambito della Campagna Brindisina, i corsi d'acqua rappresentano la più significativa e

#### PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914







rappresentativa tipologia idrogeomorfologica presente. Poco incisi e maggiormente ramificati alle quote relativamente più elevate, tendono via via ad organizzarsi in traiettorie ben definite, anche se morfologicamente poco o nulla significative, procedendo verso le aree costiere dell'ambito. Mentre le ripe di erosione sono le forme prevalenti nei settori più interni dell'ambito, testimoni delle diverse fasi di approfondimento erosivo esercitate dall'azione fluviale, queste lasciano il posto, nei tratti intermedi del corso, ai cigli di sponda, che costituiscono di regola il limite morfologico degli alvei in modellamento attivo dei principali corsi d'acqua, e presso i quali sovente si sviluppa una diversificata vegetazione ripariale. I tratti più prossimi al mare sono invece quasi sempre interessati dalla presenza di diversificate opere di regolazione/ sistemazione artificiale, che pur realizzando una necessaria azione di presidio idraulico, costituiscono spesso una detrazione alla naturalità del paesaggio. Meno diffusi e poco significativi, ma comunque di auspicabile valorizzazione paesaggistica, in particolare nei tratti interni di questo ambito, sono le forme di modellamento morfologico a terrazzi delle superfici dei versanti, che arricchiscono di una pur relativa significativa articolazione morfologica le estese pianure presenti.

Meritevoli di considerazione e tutela ambientale sono infine le numerose e diversificate aree umide costiere, in particolare quella di Torre Guaceto, e quella presenti a sud della città di Brindisi, soprattutto per i connotati ecosistemici che favoriscono lo sviluppo di associazioni faunistiche e floristiche di rilevantissimo pregio.

Tra gli elementi detrattori del paesaggio in questo ambito sono da considerare, in analogia ad altri ambiti contermini, le diverse forme di occupazione e trasformazione antropica degli alvei dei corsi d'acqua, soprattutto dove gli stessi non siano interessati da opere di regolazione e/o sistemazione. Dette azioni (costruzione disordinata di abitazioni, infrastrutture viarie, impianti, aree destinate a servizi, ecc.), contribuiscono a frammentare la naturale costituzione e continuità morfologica delle forme, e ad incrementare le condizioni sia di rischio idraulico, ove le stesse azioni interessino gli alvei fluviali o le aree immediatamente contermini. Anche la realizzazione di nuove opere di regolazioni e sistemazioni idrauliche dei corsi d'acqua, non progettate sulla base di accurati studi idrologici ed idraulici, potrebbero contribuire ad aggravare, invece che mitigare, gli effetti della dinamica idrologica naturale degli stessi corsi d'acqua, oltre che impattare sulla naturalità dei territori interessati. Allo stesso modo, le occupazioni agricole ai fini produttivi di estese superfici, anche in stretta prossimità dei corsi d'acqua, hanno contribuito a ridurre ulteriormente la pur limitata naturalità delle aree di pertinenza fluviale. Particolarmente gravi appaiono, in questo contesto, le coltivazioni agricole effettuate, in alcuni casi, all'interno delle aree golenali. Anche l'equilibrio costiero, all'interno di questo ambito, appare significativamente soggetto a disequilibrio, con intensi fenomeni di erosione costiera che hanno già causato la distruzione degli originari cordoni dunari e prodotto rilevanti danni a beni ed infrastrutture pubbliche e private, e potrebbero ulteriormente contribuire, se non adequatamente regimentati, alla compromissione del delicato equilibrio esistente tra le fasce litoranee e le aree umide immediatamente retrostanti.

### PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: Ing. LEONARDO FILOTICO Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva : 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914

#### **RELAZIONE PPTR**







24

#### 3.3. Schede d'ambito del PPTR - Tavoliere Salentino

L'ambito è caratterizzato principalmente dalla presenza di una rete di piccoli centri collegati tra loro da una fitta viabilità provinciale. Nell'omogeneità di questa struttura generale, sono riconoscibili diverse paesaggi che identificano le numerose figure territoriali. A causa della mancanza di evidenti e caratteristici segni morfologici e di limiti netti tra le colture, il perimetro dell'ambito si è attestato totalmente sui confini comunali.

L'ambito Tarantino-Leccese è rappresentato da un vasto bassopiano piano-collinare, a forma di arco, che si sviluppa a cavallo della provincia Tarantina orientale e la provincia Leccese settentrionale. Esso si affaccia sia sul versante adriatico che su quello ionico pugliese. Si caratterizza, oltre che per la scarsa diffusione di pendenze significative e di forme morfologiche degne di significatività (ad eccezione di un tratto del settore ionico-salentino in prosecuzione delle Murge tarantine), per i poderosi accumuli di terra rossa, per l'intensa antropizzazione agricola del territorio e per la presenza di zone umide costiere. Il terreno calcareo, sovente affiorante, si caratterizza per la diffusa presenza di forme carsiche quali doline e inghiottitoi (chiamate localmente "vore"), punti di assorbimento delle acque piovane, che convogliano i deflussi idrici nel sottosuolo alimentando in maniera consistente gli acquiferi sotterranei. La morfologia di questo ambito è il risultato della continua azione di modellamento operata dagli agenti esogeni in relazione sia alle ripetute oscillazioni del livello marino verificatesi a partire dal Pleistocene mediosuperiore, sia dell'azione erosiva dei corsi d'acqua, comunque, allo stato attuale scarsamente alimentati. Sempre in questo ambito sono ricomprese alcune propaggini delle alture murgiane, localmente denominate Murge tarantine, che comprendono una specifica parte dell'altopiano calcareo quasi interamente ricadente nella parte centro orientale della Provincia di Taranto e affacciante sul Mar Ionio. Caratteri tipici di questa porzione dell'altopiano sono quelli di un tavolato lievemente digradante verso il mare, interrotto da terrazzi più o meno rilevati. La monotonia di questo paesaggio è interrotta da incisioni più o meno accentuate, che vanno da semplici solchi a vere e proprie gravine. Dal punto di vista litologico, questo ambito è costituito prevalentemente da depositi marini pliocenici-quaternari poggianti in trasgressione sulla successione calcarea mesozoica di Avampaese, quest'ultima caratterizzata da una morfologia contraddistinta da estesi terrazzamenti di stazionamento marino a testimonianza delle oscillazioni del mare verificatesi a seguito di eventi tettonici e climatici. Le aree prettamente costiere sono invece ricche di cordoni dunari, poste in serie parallele dalle più recenti in prossimità del mare alle più antiche verso l'entroterra.

Dal punto di vista dell'idrografia superficiale, oltre a limitati settori in cui si riconoscono caratteri similari a quelli dei contermini ambiti della piana brindisino e dell'arco ionico, merita enfatizzare in questo ambito la presenza dell'areale dei cosiddetti bacini endoreici della piana salentina, che occupano una porzione molto estesa della Puglia meridionale, che comprende gran parte della provincia di Lecce ma porzioni anche consistenti di quelle di Brindisi e di Taranto. Questo ambito, molto più esteso di quello analogo presente sull'altopiano murgiano, comprende una serie numerosa di singoli bacini endoreici, ognuno caratterizzato da un recapito finale interno allo stesso bacino. Fra questi il più importante è il Canale Asso, caratterizzato da un bacino di alimentazione di circa 200 Kmq e avente come recapito finale un

PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: Ing. LEONARDO FILOTICO Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva : 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914

### RELAZIONE PPTR







35

inghiottitoio carsico (Vora Colucci) ubicato a nord di Nardò. Molto più diffuse, rispetto ai bacini endoreici presenti nel settore murgiano, sono gli apparati carsici caratterizzati da evidenti aperture verso il sottosuolo, comunemente denominate "voragini" o "vore", ubicate quasi sempre nei punti più depressi dei bacini endoreici, a luoghi anche a costituire gruppi o sistemi di voragini, in molti casi interessati da lavori di sistemazione idraulica e bonifica. Non sempre i reticoli idrografici che convogliano le acque di deflusso verso i recapiti finali possiedono chiare evidenze morfologiche dell'esistenza di aree di alveo; frequenti, infatti, sono i casi in cui le depressioni morfologiche ove detti deflussi tendono a concentrarsi hanno dislivelli rispetto alle aree esterne talmente poco significativi che solo a seguito di attente analisi morfologiche o successivamente agli eventi intensi si riesce a circoscrivere le zone di transito delle piene. Ove invece i reticoli possiedono evidenze morfologiche dell'alveo di una certa significatività, gli stessi risultano quasi sempre oggetto di interventi di sistemazione idraulica e di correzione di tracciato.

Le peculiarità del paesaggio de Tavoliere Salentino, dal punto di vista idrogeomorfologico sono principalmente legate ai caratteri idrografici del territorio e in misura minore, ai caratteri orografici dei rilievi ed alla diffusione dei processi e forme legate al carsismo. Le specifiche tipologie idrogeomorfologiche che caratterizzano l'ambito sono pertanto quelle originate dai processi di modellamento fluviale, di versante e quelle carsiche. Tra le prime spiccano per diffusione e percezione le valli fluviocarsiche, in questo ambito a dire il vero non particolarmente accentuate dal punto di vista morfologico, che contribuiscono ad articolare sia pure in forma lieve l'originaria monotonia del tavolato roccioso che costituisce il substrato geologico dell'areale. Strettamente connesso a queste forme di idrografia superficiale sono le ripe di erosione fluviale presenti anche in più ordini ai margini delle stesse incisioni, e che costituiscono discontinuità nella articolazione morfologica del territorio che contribuiscono a variegare l'esposizione dei versanti e il loro valore percettivo nonché ecosistemico. Tra le seconde sono da annoverare forme legate a fenomeni di modellamento di versante a carattere regionale, come gli orli di terrazzi di origine marina o strutturale, aventi dislivelli con le aree basali relativamente significativi per un territorio complessivamente poco movimentato, tali da creare più o meno evidenti affacci sulle aree sottostanti, fonte di percezioni suggestive della morfologia dei luoghi. In misura più ridotta, è da rilevare la presenza di forme originate da processi schiettamente carsici, come le doline, tipiche forme depresse originate dalla dissoluzione carsica delle rocce calcaree affioranti, tali da modellare significativamente l'originaria superficie tabulare del rilievo, spesso ricche al loro interno ed in prossimità di ulteriori singolarità naturali, ecosistemiche e paesaggistiche (flora e fauna rara, ipogei, esposizione di strutture geologiche, tracce di insediamenti storici, esempi di opere tradizionali di ingegneria idraulica, ecc). In rapporto alle predette forme di modellamento carsico, quivi le acque di ruscellamento, per cause naturali, si concentravano a seguito di eventi meteorici e rafforzavano l'azione dissolutiva del calcare, al punto da originare vuoti di dimensioni anche significative, aventi funzioni di dreno naturale in falda delle piovane. Le voragini sono a volte la testimonianza superficiale di complessi ipogei anche molto sviluppati (ad es. voragine Cosucce di Nardò, voragini di Salice Salentino e di Carmiano).

Tra gli elementi di criticità del paesaggio caratteristico dell'ambito del Tavoliere Salentino sono da considerare le diverse tipologie di occupazione antropica delle forme legate all'idrografia superficiale, di quelle di versante e di quelle carsiche. Tali occupazioni (abitazioni, infrastrutture stradali, impianti, aree a

## PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: Ing. LEONARDO FILOTICO
Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva : 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914

#### RELAZIONE PPTR







36

servizi, aree a destinazione turistica, ecc.), contribuiscono a frammentare la naturale continuità morfologica delle forme, e ad incrementare le condizioni sia di rischio idraulico, ove le stesse forme rivestono un ruolo primario nella regolazione dell'idrografia superficiale (corsi d'acqua, doline), sia di impatto morfologico nel complesso sistema del paesaggio. Una delle forme di occupazione antropica maggiormente impattante è quella, ad esempio, dell'apertura di cave, che creano vere e proprie ferite alla naturale continuità del territorio, oltre che rappresentare spesso un pregiudizio alla tutela qualitativa delle acque sotterranee abbondantemente presenti in estesi settori di questo ambito. Non meno rilevanti sono le occupazioni delle aree prossime a orli morfologici, quali ad esempio quelli al margine di terrazzamenti o valli fluviocarsiche, che precludono alla fruizione collettiva le visuali panoramiche ivi fortemente suggestive. Altri elementi di criticità sono le trasformazioni delle aree costiere, soprattutto ai fini della fruizione turistica, che spesso avvengono in assenza di adeguate valutazioni degli effetti indotti sugli equilibri meteomarini (vedasi ad esempio la costruzione di porti e moli, con significativa alterazione del trasporto solido litoraneo).

37

PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: Ing. LEONARDO FILOTICO
Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva : 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914







#### 3.4. Normativa d'uso di cui alla sezione C2 della scheda d'ambito - Campagna Brindisina

Di seguito sarà analizza la verifica del rispetto della normativa d'uso di cui alla sezione C2 delle schede d'ambito, relative alla Campagna Brindisina, del PPTR da parte della proposta progettuale avanzata.



Obiettivi di Qualità	Norma		
Paesaggistica e	Indirizzi	Direttive	Verifica
Territoriale d'Ambito	Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e nei	Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e nei	Verifica del rispetto della
	programmi di competenza, nonché i	programmi di competenza, nonché i soggetti	normativa d'uso di cui alla
	soggetti privati nei piani e nei progetti che	privati nei piani e nei progetti che comportino	sezione C2 delle schede
	comportino opere di rilevante	opere di rilevante trasformazione territoriale:	d'ambito del PPTR da parte
	trasformazione territoriale devono tendere		della proposta progettuale
	a:		avanzata
	A.1 Struttura e componenti Idro-Geo-Morfologiche		
1. Garantire l'equilibrio	salvaguardare gli equilibri idrici dei bacini	individuano e valorizzano naturalisticamente le	Per la localizzazione delle
geomorfologico dei bacini	carsici endoreici al fine di garantire la	aree di recapito finale di bacino endoreico;	opere d'impianto e le relative
idrografici;	ricarica della falda idrica sotterranea e	prevedono misure atte ad impedire	modalità di esecuzione di
1.1 Promuovere una	preservarne la qualità	l'impermeabilizzazione dei suoli privilegiando	messa in opera, sono da
strategia regionale dell'acqua		l'uso agricolo estensivo, e a contrastare	escludersi interferenze di
intersettoriale, integrata e a		l'artificializzazione dei recapiti finali (vore e	qualsiasi tipo.
valenza paesaggistica;		inghiottitoi) e il loro uso improprio come ricettori	
1.3. Garantire la sicurezza		delle acque reflue urbane;	
idrogeomorfologica del			

# PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914

territorio, tutelando le			
specificità degli assetti			
naturali;			
1.4 Promuovere ed			
incentivare un'agricoltura			
meno idroesigente			
1. Garantire l'equilibrio	garantire l'efficienza del reticolo	assicurano adeguati interventi di	Per la localizzazione delle
geomorfologico dei bacini	idrografico drenante dei corsi d'acqua e dei	manutenzione ordinaria e straordinaria del	opere d'impianto e le
idrografici;	canali di bonifica;	reticolo idrografico finalizzati a incrementarne la	
1.3. Garantire la sicurezza		funzionalità idraulica;	relative modalità di esecuzione
idrogeomorfologica del		assicurano la continuità idraulica impedendo	di messa in opera, sono da
territorio, tutelando le		l'occupazione delle aree di deflusso anche	escludersi interferenze
specificità degli assetti		periodico delle acque;	Cooldadid Interioraliza
naturali.		riducono l'artificializzazione dei corsi d'acqua;	
		realizzano le opere di difesa del suolo e di	
		contenimento dei fenomeni di esondazione a	
		basso impatto ambientale ricorrendo a tecniche	
		di ingegneria naturalistica;	
1. Realizzare l'equilibrio	tutelare gli equilibri morfodinamici degli	individuano cartograficamente i sistemi dunali	L'impianto e le relative opere
idrogeomorfologico dei bacini	ambienti costieri dai fenomeni erosivi;	e li sottopongono a tutela integrale e ad	accessorie, con riferimento
idrografici;		eventuale rinaturalizzazione;	all'ubicazione degli stessi, non
9. Riqualificare, valorizzare e		individuano cartograficamente le aree umide	interferiscono con gli equilibri
riprogettare i paesaggi		costiere, le sorgenti carsiche e le foci fluviali e li	dei bacini idrografici e con gli

# PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



costieri		sottopongono a tutela integrale e ad eventuale	ambienti costieri
		rinaturalizzazione anche attraverso l'istituzione	
		di aree naturali protette;	
		prevedono una specifica valutazione della	
		compatibilità delle nuove costruzioni in rapporto	
		alle dinamiche geomorfologiche e meteo marine	
1. Realizzare l'equilibrio	salvaguardare le falesie costiere da	tutelano le falesie costiere anche attraverso	L'impianto e le relative opere
idrogeomorfologico dei bacini	interventi di artificializzazione e	l'istituzione di aree naturali protette;	accessorie, con riferimento
idrografici;	occupazione;	favoriscono l'uso di tecniche a basso impatto	all'ubicazione degli stessi, non
9. Riqualificare, valorizzare e		ambientale e tali da non alterare gli equilibri	interferiscono con le falesie
riprogettare i paesaggi		sedimentologici litoranei negli interventi per il	costiere
costieri;		contenimento delle forme di erosione costiera e	
9.2 Il mare come grande		di dissesto della falesia;	
parco pubblico.		prevedono misure atte a impedire	
		l'occupazione antropica delle falesie, per limitare	
		il rischio indotto dall'instabilità dei costoni	
		rocciosi	
9. Riqualificare, valorizzare e	Tutelare le aree demaniali costiere dagli	promuovono la diffusione della conoscenza	L'impianto e le relative opere
riprogettare i paesaggi	usi incongrui e dall'abusivismo.	del paesaggio delle aree demaniali costiere al	accessorie, con riferimento
costieri;		fine di incrementare la consapevolezza sociale	all'ubicazione degli stessi, non
9.2 Il mare come grande		dei suoi valori e limitare le alterazioni	interferiscono con aree
parco pubblico.			demaniali costiere.

# PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



	A.2 Struttura e componenti Ecosistemiche e Ambientali				
2. Migliorare la qualità	salvaguardare e migliorare la funzionalità	approfondiscono il livello di conoscenza delle	L'impianto e le relative opere		
ambientale del territorio;	ecologica.	componenti della Rete ecologica della	accessorie, con riferimento		
2.2 Aumentare la connettività		biodiversità e ne definiscono specificazioni	all'ubicazione degli stessi, non		
e la biodiversità del sistema		progettuali e normative al fine della sua	interferiscono con alcuna rete		
ambientale regionale;		implementazione;	ecologica.		
2.7 Contrastare il consumo di		incentivano la realizzazione del Progetto			
suoli agricoli e naturali a fini		territoriale per il paesaggio regionale Rete			
infrastrutturali ed edilizi.		ecologica polivalente;			
		evitano trasformazioni che compromettano la			
		funzionalità della rete ecologica della			
		Biodiversità			
1. Garantire l'equilibrio	valorizzare o ripristinare la funzionalità	individuano anche cartograficamente le aree	L'impianto e le relative opere		
idrogeomorfologico dei bacini	ecologica dei corsi d'acqua perenni e	di pertinenza fluviale ai fini di una riconnessione	accessorie, con riferimento		
idrografici;	temporanei;	e rinaturalizzazione attraverso tecniche di	all'ubicazione degli stessi, non		
2. Migliorare la qualità		ingegneria naturalistica;	interferiscono con alcuna rete		
ambientale del territorio;		promuovono la valorizzazione e il ripristino	ecologica dei corsi d'acqua		
2.3 Valorizzare i corsi		naturalistico del Canale Reale e del sistema dei	perenni e temporanei		
d'acqua come corridoi		corsi d'acqua temporanei come corridoi ecologici			
ecologici multifunzionali		multifunzionali di connessione tra costa ed			
		entroterra;			
		prevedono misure atte ad impedire			
		l'occupazione o l'artificializzazione delle aree di			

## PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



		foce dei corsi d'acqua;	
1. Garantire l'equilibrio	salvaguardare i valori ambientali delle	individuano anche cartograficamente il reticolo	L'impianto e le relative opere
idrogeomorfologico dei bacini	aree di bonifica presenti lungo la costa	dei canali della bonifica al fine di tutelarlo	accessorie, con riferimento
idrografici;	attraverso la riqualificazione in chiave	integralmente da fenomeni di semplificazione o	all'ubicazione degli stessi, non
2. Migliorare la qualità	naturalistica delle reti dei canali	artificializzazione;	interferiscono con aree di
ambientale del territorio;		prevedono interventi di valorizzazione e	bonifica presente lungo la
9. Valorizzare e riqualificare i		riqualificazione naturalistica delle sponde e dei	costa.
paesaggi costieri della Puglia		canali della rete di bonifica idraulica e dei bacini	
		artificiali ad uso irriguo;	
2.Migliorare la qualità	tutelare le forme naturali e seminaturali	incentivano l'estensione, il miglioramento e la	Le attività produttive svolte o
ambientale del territorio;	dei paesaggi rurali	corretta gestione delle superfici foraggere	che potrebbero essere
2.4 Elevare il gradiente		permanenti e a pascolo;	potenzialmente svolte nell'area,
ecologico degli agro		prevedono misure atte a tutelare la	sono di tipo agricolo.
ecosistemi.		conservazione dei lembi di naturalità costituiti da	L'impatto è riconducibile
		boschi, cespuglietti e arbusteti;	all'occupazione superficiale
		prevedono misure atte a conservare e	delle opere d'impianto e
		valorizzare gli elementi della rete ecologica	conseguente
		minore dell'agro-paesaggio quali muretti a	inibizione delle stesse
		secco, siepi, filari.	all'impiego per produzioni
		prevedono misure atte a favorire pratiche agro	agricole.
		ambientali quali l'inerbimento degli oliveti e la	
		coltivazione promiscua e intercalare;	
9. Valorizzare e riqualificare i	tutelare la qualità e la funzionalità degli	prevedono l'adeguamento dei sistemi di	L'impianto e le relative opere

# PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



paesaggi costieri della	ecosistemi marini costieri	depurazione delle acque reflue urbane;	accessorie, con riferimento
Puglia.			all'ubicazione degli stessi, non
9.2 Il mare come grande			interferiscono con la qualità e la
parco pubblico.			funzionalità degli ecosistemi
			costieri
9. Valorizzare e riqualificare i	salvaguardare l'ecosistema costituito	prevedono misure atte ad impedire	L'impianto e le relative opere
paesaggi costieri della	dalla successione spiaggia, duna, macchia	l'occupazione delle aree dunali da parte di	accessorie, con riferimento
Puglia.	aree umide	strutture connesse al turismo balneare	all'ubicazione degli stessi, non
			interferiscono con aree umide,
			spiagge o dune.
	A.3 Struttura e componer	nti antropiche e storico-culturali	
	A.3.1 Compone	nti dei paesaggi rurali	
<b>4.</b> Riqualificare e valorizzare i	salvaguardare l'integrità delle trame e dei	riconoscono e perimetrano nei propri strumenti	L'impianto e le relative opere
paesaggi rurali storici;	mosaici colturali dei territori rurali di	di pianificazione, i paesaggi rurali descritti e	accessorie, con riferimento
<b>4.1</b> Valorizzare i caratteri	interesse paesaggistico che caratterizzano	individuano gli elementi costitutivi al fine di	all'ubicazione degli stessi, non
peculiari dei paesaggi rurali	l'ambito, con particolare riguardo ai	tutelarne l'integrità;	sono ubicati in prossimità di
storici	paesaggi del mosaico costituito dalla	incentivano le produzioni tipiche e le cultivar	edilizia e di manufatti rurali
	consociazione tra vigneto, oliveto,	storiche presenti;	storici oggetto di tutela.
	seminativo presenti intorno a Francavilla e	limitano ogni ulteriore edificazione nel territorio	
	San Vito dei Normanni;	rurale che non sia finalizzata a manufatti	
		destinati alle attività agricole	
5. Valorizzare il patrimonio	tutelare e promuovere il recupero della	individuano anche cartograficamente i	L'impianto e le relative opere
identitario culturale	fitta rete di beni diffusi e delle emergenze	manufatti edilizi tradizionali del paesaggio rurale	accessorie, con riferimento
			1

## PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



insediativo;	architettoniche nel loro contesto;	al fine di garantirne la tutela;	all'ubicazione degli stessi, non
· ·	arometernone ner iere contecte,		
<b>5.1</b> Riconoscere e		promuovono azioni di salvaguardia e tutela	sono ubicati in prossimità di
valorizzare i beni culturali		dell'integrità dei caratteri morfologici e funzionali	edilizia e di manufatti rurali
come sistemi territoriali		dell'edilizia rurale con particolare riguardo alla	storici oggetto di tutela.
integrati;		leggibilità del rapporto originario tra i manufatti e	
5.2 Promuovere il recupero		la rispettiva area di pertinenza;	
delle masserie, dell'edilizia		prevedono misure per contrastare i processi di	
rurale e dei manufatti in		deruralizzazione degli edifici rurali anche in	
pietra a secco.		contesti periurbani	
4. Riqualificare e valorizzare i	tutelare e valorizzare i paesaggi della	individuano anche cartograficamente i	L'impianto e le relative opere
paesaggi rurali storici;	bonifica costiera;	manufatti idraulici e le reti della bonifica ai fini	accessorie, con riferimento
9. Valorizzare e riqualificare i		della loro tutela;	all'ubicazione degli stessi, non
paesaggi costieri della		promuovono azioni di salvaguardia del	interferiscono con aree
Puglia;		sistema dei poderi della Riforma e delle	costiere.
9.1 Salvaguardare		masserie dedite alla macerazione del lino,	
l'alternanza storica di spazi		dell'allevamento delle anguille e raccolta dei	
inedificati ed edificati lungo la		giunchi (ad esempio presso i canali Giancola e	
costa pugliese		Siedi) e i manufatti di archeologia industriali (ad	
		esempio Salina Vecchia);	
4. Riqualificare e valorizzare i	riqualificare i paesaggi rurali degradati	incentivano le produzioni agricole di qualità, in	L'area interessata dall'impianto
paesaggi rurali storici	dal proliferare di elementi di	particolare di viticoltura, con ricorso a tecniche di	e dalle relative opere
	artificializzazione delle attività agricole;	produzione agricola a basso impatto, biologica	accessorie è vocata ad uso
	g ,	ed integrata;	agricolo con presenza di uliveti
			<u> </u>

# PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



		prevedono misure per contrastare la	e vigneti, ma questo non
		proliferazione delle serre e di altri elementi di	comporta alcun cambiamento
		artificializzazione delle attività agricole intensive,	alle zone di pregio
		con particolare riferimento alle coperture in	alle zone di pregio
		plastica dei vigneti e alle opere di rilevante	
		trasformazione territoriale, quali i fotovoltaici al	
		suolo che occupano grandi superfici;	
<b>4.</b> Riqualificare e valorizzare i	tutelare e valorizzare le aree agricole	riconoscono e individuano, anche	L'impianto e le relative opere
paesaggi rurali storici;	residuali della costa al fine di conservare i	cartograficamente, le aree agricole lungo le	accessorie, con riferimento
9. Valorizzare e riqualificare i	varchi all'interno della fascia urbanizzata	coste al fine di preservarle da nuove edificazioni;	all'ubicazione degli stessi, non
paesaggi costieri della		incentivano l'adozione di misure	interferiscono con aree in
Puglia;		agroambientali all'interno delle aree agricole	contesti agroambientali.
9.1 Salvaguardare		residuali al fine di garantirne la conservazione	
l'alternanza storica di spazi			
inedificati ed edificati lungo la			
costa pugliese			
4. Riqualificare e valorizzare i	valorizzare la funzione produttiva delle	individuano e valorizzano il patrimonio rurale e	L'impianto e le relative opere
paesaggi rurali storici.	aree agricole periurbane;	monumentale presente nelle aree periurbane	accessorie, con riferimento
5.Valorizzare il patrimonio		inserendolo come potenziale delle aree	all'ubicazione degli stessi, non
identitario-culturale		periferiche e integrandolo alle attività urbane;	interferiscono con la funzione
insediativo.		incentivano la multifunzionalità delle aree	produttiva delle aree agricole
6. Riqualificare i paesaggi		agricole periurbane previste dal Progetto	periurbane
degradati delle		territoriale per il paesaggio regionale "Patto città-	

## PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



urbanizzazioni		campagna";	
contemporanee.			
5. Valorizzare il patrimonio	valorizzare i sistemi dei beni culturali nel	promuovono la fruizione dei contesti	L'impianto e le relative opere
identitario culturale	contesti agro-ambientali;	topografici stratificati (CTS) di Valloni Bottari-	accessorie, con riferimento
insediativo.		Bax; Canale reale – Francavilla Fontana; Via	all'ubicazione degli stessi, non
<b>5.1</b> Riconoscere e		Appia Oria-Mesagne, via Appia Mesagne-	interferiscono con il contesto
valorizzare i beni culturali		Brindisi; Brindisi Foggia di Rau, San Vito dei	agro-ambientale.
come sistemi territoriali		Normanni e il sistema delle masserie; Foce del	
integrati.		Canale Reale; Canale Gianicola in coerenza con	
		le indicazioni dei Progetti territoriali per il	
		paesaggio regionale del PPTR Sistema	
		infrastrutturale per la Mobilità dolce e Sistemi	
		territoriali per la fruizione dei beni patrimoniali;	
		promuovono la conservazione e	
		valorizzazione dei valori patrimoniali archeologici	
		e monumentali, attraverso la tutela dei valori del	
		contesto e conservando il paesaggio rurale. per	
		integrare la dimensione paesistica con quella	
		culturale del bene patrimoniale.	
	•	nti antropiche e storico-culturali	I
3. Valorizzare i paesaggi e le		nenti dei paesaggi urbani prevedono la riqualificazione dei fronti urbani	L'impianto e le relative opere
figure territoriali di lunga		dei centri brindisini, con il mantenimento delle	accessorie, con riferimento
ngare territorian arianga	Caratteri identitari dei centir storioi e dei	del centil billidollii, cent il mantenimiento delle	accessine, con menmente

# PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: Ing. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



Ч	ı	п	2	١t	2

- Valorizzare il patrimonio identitario culturale insediativo
- **6.** Riqualificare i paesaggi degradati delle urbanizzazioni contemporanee.

sistemi insediativi storici e il riconoscimento delle invarianti morfotipologiche urbane e territoriali così come descritti nella sezione B; relazioni qualificanti (fisiche, ambientali, visive) tra insediamento e spazio rurale storico;

- -- preservano le relazioni fisiche e visive tra città e paesaggio marino dei waterfront urbani storici e promuovono progetti di riqualificazione urbanistica dei waterfront di recente formazione in coerenza con le indicazioni del Progetto territoriale per il paesaggio regionale del PPTR La valorizzazione e la riqualificazione integrata
- -- salvaguardano la mixité funzionale e sociale dei centri storici con particolare attenzione alla valorizzazione delle tradizioni produttive artigianali;
- -- tutelano i manufatti storici e gli spazi aperti agricoli relittuali inglobati nei recenti processi di edificazione; salvaguardano i varchi inedificati lungo gli assi lineari infrastrutturali, in particolare tra Mesagne, Latiano, Francavilla Fontana, e in genere lungo gli assi che collegano Brindisi e la sua area portuale agli altri centri dell'ambito, in particolare lungo la SS.7, via Appia;
- -- contrastano l'insorgenza di espansioni

all'ubicazione degli stessi non interferiscono con i centri storici

47

### PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: Ing. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914

**RELAZIONE PPTR** 

dei paesaggi costieri.

		abitative in discontinuità con i tessuti urbani	
		preesistenti, e favoriscono progetti di recupero	
		paesaggistico dei margini urbani del territorio, in	
		special modo nella periferia di Brindisi;	
4.4 Valorizzare l'edilizia e	valorizzare i sistemi di relazioni tra costa	promuovono la gestione integrata di funzioni	L'area interessata dall'impianto
manufatti rurali tradizionali	e interno	e di servizi tra insediamenti costieri e interno; -	e dalle relative opere
anche in chiave di ospitalità		promuovono forme di mobilità sostenibile tra i	accessorie non interessa la
agrituristica;		centri costieri e i centri interni, al fine di creare	costa
5. Valorizzare il patrimonio		un sistema integrato di fruizione e valorizzazione	
identitario culturale		del patrimonio storico-culturale, naturalistico,	
insediativo;		rurale, enogastronomico, in coerenza con le	
5.2 Promuovere il recupero		indicazioni dei Progetti territoriali per il	
delle masserie, dell'edilizia		paesaggio regionale del PPTR Sistema	
rurale e dei manufatti in		infrastrutturale per la Mobilità dolce e Sistemi	
pietra a secco;		territoriali per la fruizione dei beni patrimoniali;	
8. Progettare la fruizione		promuovono il recupero del patrimonio edilizio	
lenta dei paesaggi;		rurale esistente (come masserie e poderi della	
9.5 Dare profondità al		Riforma Agraria e in genere della piana	
turismo costiero, creando		brindisina);	
sinergie con l'entroterra.		valorizzano le medie e piccole città storiche	
		dell'entroterra brindisino, e incoraggiano anche	
		forme di ospitalità diffusa come alternativa alla	
		realizzazione di seconde case.	
	I .	1	1

## PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



**6.** Riqualificare i paesaggi degradati delle urbanizzazioni contemporanee.

**6.3** Definire i margini urbani e i confini dell'urbanizzazione;

**6.4** Contenere i perimetri urbani da nuove espansioni edilizie e promuovere politiche per contrastare il consumo di suolo;

**6.5** Promuovere la riqualificazione, la ricostruzione, e il recupero del patrimonio edilizio esistente;

**6.6** Promuovere la riqualificazione delle urbanizzazioni periferiche;

**6.7** Riqualificare gli spazi aperti periurbani e/o interclusi;

6.8 Potenziare la

-- potenziare le relazioni paesaggistiche, ambientali, funzionali tra città e campagna riqualificando gli spazi aperti periurbani e interclusi (campagna del ristretto); -- specificano, anche cartograficamente, gli spazi aperti interclusi dai tessuti edilizi urbani e gli spazi aperti periurbani;

 ridefiniscono i margini urbani attraverso il recupero della forma compiuta dei fronti urbani verso lo spazio agricolo;

-- potenziano il rapporto ambientale, alimentare, fruitivo, ricreativo, fra città e campagna ai diversi livelli, in coerenza con quanto indicato dal Progetto territoriale per il paesaggio regionale Patto città/campagna; L'impianto e le relative opere accessorie, con riferimento all'ubicazione degli stessi, non interferiscono con la funzionalità tra città e campagna

49

### PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: Ing. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914

multifunzionalità delle aree			
agricole periurbane.			
		in dividuo a control c	I time misset as the malative are an
<b>4.</b> Riqualificare e valorizzare i	'	individuano, anche cartograficamente, gli	L'impianto e le relative opere
paesaggi rurali storici;	Riforma Agraria, valorizzando il rapporto	elementi della Riforma (edifici, manufatti,	accessorie, con riferimento
5. Valorizzare il patrimonio	degli stessi con le aree agricole contermini;	infrastrutture, sistemazioni e partizioni rurali) ai	all'ubicazione degli stessi, non
identitario culturale		fini di garantirne la tutela;	interferiscono con i paesaggi
insediativo;		evitano la proliferazione di edificazioni che	del territorio.
<b>4.1</b> Valorizzare i caratteri		snaturano il rapporto tra edificato e spazio	
peculiari dei paesaggi rurali		agricolo caratteristico delle modalità insediative	
storici;		della Riforma	
4.5 Salvaguardare gli spazi			
rurali e le attività agricole			
6. Riqualificare i paesaggi	garantire la qualità ecologica,	individuano, anche cartograficamente, le	L'impianto e le relative opere
degradati delle	paesaggistica, urbana e architettonica degli	urbanizzazioni paesaggisticamente improprie e	accessorie, con riferimento
urbanizzazioni	insediamenti costieri a specializzazione	abusive, e ne mitigano gli impatti attraverso la	all'ubicazione degli stessi, non
contemporanee	turistico balneare, e in genere i tessuti	loro delocalizzazione anche tramite apposite	interferiscono con la rete
9.4 Riqualificare	edilizi a specializzazione turistica e	modalità perequative;	ecologica.
ecologicamente gli	ricettiva;	promuovono il miglioramento dell'efficienza	
insediamenti a		ecologica dei tessuti edilizi a specializzazione	
specializzazione turistico-		turistica e dei complessi residenziali-turistico-	
balneare;		ricettive presenti lungo il litorale adriatico;	
9.6 Decomprimere la costa		salvaguardano i caratteri di naturalità della	
attraverso progetti di		fascia costiera e riqualificano le aree edificate	

# PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



delocalizzazione.		più critiche in prossimità della costa, attraverso	
		la dotazione di un efficiente rete di deflusso delle	
		acque reflue e la creazione di un sistema di aree	
		verdi che integrino le isole di naturalità e	
		agricole residue;	
		promuovono la realizzazione di infrastrutture	
		per la balneazione sostenibili (autosufficienza	
		energetica, efficienza idrica, uso di materiali eco	
		compatibili);	
6. Riqualificare i paesaggi	riqualificare le aree produttive dal punto	individuano, anche cartograficamente, le aree	L'impianto e le relative opere
degradati delle	di vista paesaggistico, ecologico,	produttive da trasformare prioritariamente in	accessorie, con riferimento
urbanizzazioni	urbanistico edilizio ed energetico	APPEA (Aree Produttive Paesaggisticamente e	all'ubicazione degli stessi, non
contemporanee;		Ecologicamente Attrezzate, in special modo	interferiscono con la
11. Garantire la qualità		nella periferia di Brindisi) secondo quanto	riqualificazione delle aree
territoriale e paesaggistica		delineato dalle Linee guida sulla progettazione e	produttive dal punto di vista
nella riqualificazione, riuso e		gestione di aree produttive paesisticamente e	paesaggistico, ecologico,
nuova realizzazione delle		ecologicamente attrezzate;	urbanistico edilizio ed
attività produttive e delle		promuovono la realizzazione di parchi di	energetico.
infrastrutture.		riforestazione urbana (Parco CO2) nell'area	
		industriale di Brindisi secondo quanto indicato	
		dal Progetto territoriale per il paesaggio	
		regionale Patto città/campagna;	
		promuovono la riqualificazione delle aree	

## PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



produttive e commerciali di tipo lineare lungo le direttrici SS7, SS16 attraverso progetti volti a ridurre l'impatto visivo, migliorare la qualità paesaggistica ed architettonica, rompere la continuità lineare dell'edificato e valorizzare il rapporto con le aree agricole contermini. A.3.3 le componenti visivo percettive 3. Salvaguardare e -- impediscono le trasformazioni territoriali (nuovi L'inserimento dell'impianto in salvaguardare е valorizzare insediamenti residenziali turistici e produttivi, Valorizzare i paesaggi e le componenti delle figure territoriali progetto nel contesto dell'ambito descritte nella sezione B.2 della nuove infrastrutture, rimboschimenti, impianti territoriale, non altererà l'attuale figure territoriali di lunga durata. scheda, in coerenza con le relative Regole tecnologici e di produzione energetica) che stato delle componenti e le alterino o compromettano le componenti e le di riproducibilità (sezione B.2.3.1); relazioni funzionali, storiche, relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, visive, culturali. simboliche ed ecologiche che caratterizzano la simboliche ed ecologiche che caratterizzano la struttura della struttura delle figure territoriali; -- individuano gli elementi detrattori che alterano figura territoriale. o interferiscono con le componenti descritte Si rimanda alla relazione del nella sezione B.2 della scheda, compromettendo **PPTR** la visualizzazione l'integrità e la coerenza delle relazioni funzionali, per storiche, visive, culturali, simboliche, ecologiche, dell'inserimento e ne mitigano gli impatti; dell'impianto nell'attuale contesto paesaggistico esistente

### PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: Ing. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



individuano

cartograficamente

9	
orizzonti persistenti che rappresentino riferimenti	progetto nel contesto
visivi significativi nell'attraversamento dei	territoriale, non altererà l'attuale
paesaggi dell'ambito al fine di garantirne la	stato delle componenti e le
tutela;	relazioni funzionali, storiche,
impediscono le trasformazioni territoriali che	visive, culturali,
alterino il profilo degli orizzonti persistenti o	simboliche ed ecologiche che
interferiscano con i quadri delle visuali	caratterizzano la struttura della
panoramiche;	figura territoriale.
	Si rimanda alla relazione del
	PPTR
	per la visualizzazione
	dell'inserimento
	dell'impianto nell'attuale
	contesto paesaggistico
	esistente
salvaguardano le visuali panoramiche di	L'inserimento dell'impianto in

ulteriori L'inserimento dell'impianto in

7. Valorizzare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi della Puglia 7.1 Salvaguardare i grandi scenari caratterizzanti l'immagine regionale.

7. Valorizzare la struttura

7.1 Salvaguardare i grandi

estetico-percettiva dei

paesaggi della Puglia

scenari caratterizzanti

l'immagine regionale.

-- salvaguardare le visuali panoramiche di rilevante valore paesaggistico, caratterizzate da particolari valenze ambientali, naturalistiche e storico culturali, e da contesti rurali di particolare valore testimoniale;

-- salvaguardare gli orizzonti persistenti

dell'ambito con particolare attenzione a

quelli individuati dal PPTR (vedi sezione

A.3.6 della scheda);

-- salvaguardano le visuali panoramiche d rilevante valore paesaggistico, caratterizzate da particolari valenze ambientali, naturalistiche e storico culturali, e da contesti rurali di particolare valore testimoniale

progetto nel contesto territoriale, non altererà l'attuale stato delle componenti e le relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche ed ecologiche che

#### PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914

			caratterizzano la struttura della
			figura territoriale.
			Si rimanda alla relazione del
			PPTR
			per la visualizzazione
			dell'inserimento
			dell'impianto nell'attuale
			contesto paesaggistico
			esistente
7. Valorizzare la struttura	salvaguardare le visuali panoramiche di	individuano cartograficamente le visuali di	L'inserimento dell'impianto in
estetico-percettiva dei	rilevante valore paesaggistico,	rilevante valore paesaggistico che caratterizzano	progetto nel contesto
paesaggi della Puglia	caratterizzate da particolari valenze	l'identità dell'ambito, al fine di garantirne la tutela	territoriale, non altererà l'attuale
7.1 Salvaguardare i grandi	ambientali, naturalistiche e storico culturali,	e la valorizzazione;	stato delle componenti e le
scenari caratterizzanti	e da contesti rurali di particolare valore	impediscono le trasformazioni territoriali che	relazioni funzionali, storiche,
l'immagine regionale	testimoniale	interferiscano con i quadri delle visuali	visive, culturali,
		panoramiche o comunque compromettano le	simboliche ed ecologiche che
		particolari valenze ambientali storico culturali	caratterizzano la struttura della
		che le caratterizzano;	figura territoriale.
		valorizzano le visuali panoramiche come	Si rimanda alla relazione del
		risorsa per la promozione, anche economica,	PPTR
		dell'ambito, per la fruizione culturale-	per la visualizzazione
		paesaggistica e l'aggregazione sociale;	dell'inserimento
			dell'impianto nell'attuale

# PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



ogetto:		
rometterà	la	

**5.** Valorizzare il patrimonio identitario culturale insediativo.

7. Valorizzare la struttura

estetico-percettiva dei paesaggi della Puglia;
7.2 Salvaguardare i punti panoramici e le visuali panoramiche (bacini visuali,

fulcri visivi)

- -- salvaguardare, riqualificare e valorizzare i punti panoramici posti in corrispondenza dei nuclei insediativi principali, dei castelli e di qualsiasi altro bene architettonico e culturale posto in posizione orografica privilegiata, dal quale sia possibile cogliere visuali panoramiche di insieme dei paesaggi identificativi delle figure territoriali dell'ambito, nonché i punti panoramici posti in corrispondenza dei terrazzi naturali accessibili tramite la rete viaria o i percorsi e sentieri ciclo-pedonali. Con particolare riferimento alle componenti elencate nella sezione A.3.6 della scheda
- -- verificano i punti panoramici potenziali indicati dal PPTR ed individuano cartograficamente gli altri siti naturali o antropico-culturali da cui è possibile cogliere visuali panoramiche di insieme delle "figure territoriali", così come descritte nella Sezione B delle schede, al fine di tutelarli e promuovere la fruizione paesaggistica dell'ambito;
- -- individuano i corrispondenti coni visuali e le aree di visuale in essi ricadenti al fine di garantirne la tutela;
- -- impediscono modifiche allo stato dei luoghi che interferiscano con i coni visuali formati dal punto di vista e dalle linee di sviluppo del panorama;
- -- riducono gli ostacoli che impediscano l'accesso al belvedere o ne compromettano il campo di percezione visiva e definiscono le misure necessarie a migliorarne l'accessibilità;
- -- individuano gli elementi detrattori che interferiscono con i coni visuali e stabiliscono le

L'impianto in progetto

esistente

contesto paesaggistico

 -non comprometterà la salvaguardia, la riqualifica e valorizzazione dei percorsi, strade e ferrovie dai quali è possibile percepire visuali significative dell'ambito;
 -non comprometterà la

-non comprometteràvalorizzazione delle stradepanoramiche.

### PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: Ing. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



		azioni più opportune per un ripristino del valore	
		paesaggistico dei luoghi e per il miglioramento	
		della percezione visiva dagli stessi;	
		promuovono i punti panoramici come risorsa	
		per la fruizione paesaggistica dell'ambito in	
		quanto punti di accesso visuale preferenziali alle	
		figure territoriali e alle bellezze panoramiche in	
		coerenza con le indicazioni dei Progetti	
		territoriali per il paesaggio regionale del PPTR	
		Sistema infrastrutturale per la Mobilità dolce e	
		Sistemi territoriali per la fruizione dei beni	
		patrimoniali;	
5. Valorizzare il patrimonio	salvaguardare, riqualificare e valorizzare	implementano l'elenco delle strade	L'impianto in progetto:
identitario culturale	i percorsi, le strade e le ferrovie dai quali è	panoramiche indicate dal PPTR (Progetti	-non comprometterà la
insediativo;	possibile percepire visuali significative	territoriali per il paesaggio regionale del PPTR	salvaguardia, la riqualifica e
<b>5.6</b> Riqualificare e recuperare	dell'ambito. Con particolare riferimento alle	Sistema infrastrutturale per la Mobilità dolce);	valorizzazione dei percorsi,
l'uso delle infrastrutture	componenti elencate nella sezione A.3.6	individuano cartograficamente le altre strade	strade e ferrovie dai quali è
storiche (strade, ferrovie,	della scheda;	da cui è possibile cogliere visuali di insieme	possibile percepire visuali
sentieri, tratturi);		delle figure territoriali dell'ambito;	significative
7. Valorizzare la struttura		individuano fasce di rispetto a tutela della	dell'ambito;
estetico-percettiva dei		fruibilità visiva dei paesaggi attraversati e	-non comprometterà la
paesaggi della Puglia;		impediscono le trasformazioni territoriali lungo i	valorizzazione delle strade
7.3 Salvaguardare e		margini stradali che compromettano le visuali	panoramiche.

## PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



valorizzare le strade, le		panoramiche;	
ferrovie e i percorsi		definiscono i criteri per la realizzazione delle	
panoramici e di interesse		opere di corredo alle infrastrutture per la mobilità	
paesistico ambientale		(aree di sosta attrezzate, segnaletica e	
		cartellonistica, barriere acustiche) in funzione	
		della limitazione degli impatti sui quadri	
		paesaggistici;	
		indicano gli elementi detrattori che	
		interferiscono con le visuali panoramiche e	
		stabiliscono le azioni più opportune per un	
		ripristino del valore paesaggistico della strada.	
		valorizzano le strade panoramiche come	
		risorsa per la fruizione paesaggistica dell'ambito	
		in quanto canali di accesso visuale preferenziali	
		alle figure territoriali e alle bellezze	
		panoramiche, in coerenza con le indicazioni dei	
		Progetti territoriali per il paesaggio regionale del	
		PPTR Sistema infrastrutturale per la Mobilità	
		dolce;	
5. Valorizzare il patrimonio	salvaguardare, riqualificare e valorizzare	individuano i viali storici di accesso alle città,	L'inserimento dell'impianto in
identitario culturale	gli assi storici di accesso alla città e le	al fine di garantirne la tutela e ripristinare dove	progetto nel contesto
insediativo;	corrispettive visuali verso le "porte" urbane.	possibile le condizioni originarie di continuità	territoriale, non altererà l'attuale
5.5 Recuperare la		visiva verso il fronte urbano;	stato delle componenti e le

## PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



percettibilità e l'accessibilità	impediscono interventi lungo gli assi di	relazioni funzionali, storiche,
monumentale alle città	accesso storici che comportino la riduzione o	visive, culturali,
storiche;	alterazione delle visuali prospettiche verso il	simboliche ed ecologiche che
7. Valorizzare la struttura	fronte urbano, evitando la formazione di barriere	caratterizzano la struttura della
estetico-percettiva dei	e gli effetti di discontinuità;	figura territoriale.
paesaggi della Puglia;	impediscono interventi che alterino lo skyline	Si rimanda alla relazione del
<b>7.4</b> Salvaguardare e	urbano o che interferiscano con le relazioni	PPTR
riqualificare i viali storici di	visuali tra asse di ingresso e fulcri visivi urbani; -	per la visualizzazione
accesso alla città;	- attuano misure di riqualificazione dei margini	dell'inserimento
11. Garantire la qualità	lungo i viali storici di accesso alle città attraverso	dell'impianto nell'attuale
territoriale e paesaggistica	la regolamentazione unitaria dei manufatti che	contesto paesaggistico
nella riqualificazione, riuso e	definiscono i fronti stradali e dell'arredo urbano;	esistente
nuova realizzazione delle	prevedono misure di tutela degli elementi	
attività produttive e delle	presenti lungo i viali storici di accesso che	
infrastrutture.	rappresentano quinte visive di pregio (filari	
	alberati, ville periurbane).	

# PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



#### 3.5. Normativa d'uso di cui alla sezione C2 della scheda d'ambito - Tavoliere Salentino

Di seguito sarà analizza la verifica del rispetto della normativa d'uso di cui alla sezione C2 delle schede d'ambito, relative al Tavoliere Salentino, del PPTR da parte della proposta progettuale avanzata.

( 5	9
/-	· /

Obiettivi di Qualità	Norm	ativa d'uso	
Paesaggistica e	Indirizzi	Direttive	Verifica
Territoriale d'Ambito	Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e	Gli Enti e i soggetti pubblici, nei piani e nei	Verifica del rispetto della
	nei programmi di competenza, nonché i	programmi di competenza, nonché i soggetti	normativa d'uso di cui alla
	soggetti privati nei piani e nei progetti che	privati nei piani e nei progetti che comportino	sezione C2 delle schede
	comportino opere di rilevante	opere di rilevante trasformazione territoriale:	d'ambito del PPTR da parte
	trasformazione territoriale devono		della proposta progettuale
	tendere a:		avanzata
A.1 Struttura e componenti Idro-Geo-Morfologiche			
1. Garantire l'equilibrio	garantire l'efficienza del reticolo	assicurano adeguati interventi di	Per la localizzazione delle
geomorfologico dei bacini	idrografico drenante con particolare	manutenzione ordinaria e straordinaria del	opere d'impianto e le relative
idrografici;	riguardo alla tutela delle aree di	reticolo idrografico finalizzati a incrementarne	modalità di esecuzione di
1.3. Garantire la sicurezza	pertinenza dei corsi d'acqua, sia perenni	la funzionalità idraulica;	messa in opera, sono da
idrogeomorfologica del territorio,	sia temporanei, e dei canali di bonifica	assicurano la continuità idraulica impedendo	escludersi interferenze di
tutelando le specificità degli		l'occupazione delle aree di deflusso anche	qualsiasi tipo.
assetti naturali		periodico delle acque e la realizzazione in loco	
		di attività incompatibili quali le cave;	
		riducono l'artificializzazione dei corsi	
		d'acqua;	

# PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: Ing. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914

		realizzano le opere di difesa del suolo e di	
		contenimento dei fenomeni di esondazione a	
		basso impatto ambientale ricorrendo a	
		tecniche di ingegneria naturalistica;	
1. Garantire l'equilibrio	salvaguardare gli equilibri idrici dei	individuano e valorizzano naturalisticamente	Per la localizzazione delle
geomorfologico dei bacini	bacini carsici endoreici al fine di garantire	le aree di recapito finale di bacino endoreico;	opere d'impianto e le
idrografici;	la ricarica della falda idrica sotterranea e	individuano e tutelano le manifestazioni	
1.1 Progettare una strategia	preservarne la qualità;	carsiche epigee e ipogee, con riferimento	relative modalità di esecuzione
regionale dell'acqua		particolare alle doline e agli inghiottitoi carsici;	di messa in opera, sono da
intersettoriale, integrata e a		prevedono misure atte ad impedire	escludersi interferenze
valenza paesaggistica;		l'impermeabilizzazione dei suoli privilegiando	
1.3. Garantire la sicurezza		l'uso agricolo estensivo, e a contrastare	
idrogeomorfologica del territorio,		l'artificializzazione dei recapiti finali (vore e	
tutelando le specificità degli		inghiottitoi) e il loro uso improprio come ricettori	
assetti naturali;		delle acque reflue urbane;	
1.4 Promuovere ed incentivare			
un'agricoltura meno idroesigente.			
1. Garantire l'equilibrio	promuovere tecniche tradizionali e	individuano i manufatti in pietra legati alla	L'impianto e le relative opere
geomorfologico dei bacini	innovative per l'uso efficiente e	gestione tradizionale della risorsa idrica	accessorie, con riferimento
idrografici;	sostenibile della risorsa idrica;	(cisterne, pozzi, canali) al fine di garantirne la	all'ubicazione degli stessi, non
1.4 Promuovere ed incentivare		tutela e la funzionalità;	interferiscono con gli equilibri
un'agricoltura meno idroesigente;		incentivano il recupero delle tradizionali	dei bacini idrografici e della
1.5 Innovare in senso ecologico il		tecniche di aridocoltura, di raccolta dell'acqua	risorsa idrica
	1	1	

## PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



2.1.1		L	
ciclo locale dell'acqua.		piovana e riuso delle acque;	
		incentivano un'agricoltura costiera	
		multifunzionale a basso impatto sulla qualità	
		idrologica degli acquiferi e poco idroesigente;	
		incentivano nelle nuove urbanizzazioni la	
		realizzazione di cisterne di raccolta dell'acqua	
		piovana, della relativa rete di distribuzione e	
		dei conseguenti punti di presa per il successivo	
		utilizzo nella rete duale;	
		limitano i prelievi idrici in aree sensibili ai	
		fenomeni di salinizzazione	
1. Garantire l'equilibrio	valorizzare e salvaguardare le aree	individuano cartograficamente i sistemi	L'impianto e le relative opere
geomorfologico dei bacini	umide costiere e le sorgenti carsiche, al	dunali e li sottopongono a tutela integrale e ad	accessorie, con riferimento
idrografici;	fine della conservazione degli equilibri	eventuale rinaturalizzazione;	all'ubicazione degli stessi, non
9. Valorizzare e riqualificare i	sedimentari costieri;	individuano cartograficamente le aree umide	interferiscono con le aree
paesaggi costieri.		costiere, le sorgenti carsiche e le foci fluviali e	umide e con la costa
		li sottopongono a tutela e ad eventuale	
		rinaturalizzazione, anche attraverso l'istituzione	
		di aree naturali protette;	
		favoriscono l'uso di tecniche a basso impatto	
		ambientale e tali da non alterare gli equilibri	
		sedimentologici litoranei negli interventi per il	
		contenimento delle forme di erosione costiera	

## PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



		T		
		e di dissesto della falesia;		
		limitano gli impatti derivanti da interventi di		
		trasformazione del suolo nei bacini idrografici		
		sugli equilibri dell'ambiente costiero;		
1. Garantire l'equilibrio	tutelare gli equilibri morfodinamici degli	prevedono una specifica valutazione della	L'impianto e le relative opere	
geomorfologico dei bacini	ambienti costieri dai fenomeni erosivi	compatibilità delle nuove costruzioni in	accessorie, con riferimento	
idrografici;	indotti da opere di trasformazione	rapporto alle dinamiche geomorfologiche e	all'ubicazione degli stessi, non	
9. Valorizzare e riqualificare i		meteo marine;	interferiscono con aree	
paesaggi costieri.			demaniali costiere.	
9. Valorizzare e riqualificare i	tutelare le aree demaniali costiere dagli	promuovono la diffusione della conoscenza	L'impianto e le relative opere	
paesaggi costieri;	usi incongrui e dall'abusivismo;	del paesaggio delle aree demaniali costiere al	accessorie, con riferimento	
9.2 Il mare come grande parco		fine di incrementare la consapevolezza sociale	all'ubicazione degli stessi, non	
pubblico.		dei suoi valori e di limitarne le alterazioni.	interferiscono con aree	
			demaniali costiere.	
1. Garantire l'equilibrio	recuperare e riqualificare le aree	promuovono opere di riqualificazione	L'impianto e le relative opere	
geomorfologico dei bacini	estrattive dismesse lungo i versanti della	ambientale delle aree estrattive dismesse	accessorie, con riferimento	
idrografici	depressione carsica di Gioia del Colle	prevedono misure atte a impedire l'apertura	all'ubicazione degli stessi, non	
		di nuove cave e/o discariche lungo i versanti	interferiscono con aree	
			estrattive	
A.2 Struttura e componenti Ecosistemiche e Ambientali				
2. Migliorare la qualità ambientale	salvaguardare e migliorare la	approfondiscono il livello di conoscenza delle	L'impianto e le relative opere	
del territorio;	funzionalità ecologica.	componenti della Rete ecologica della	accessorie, con riferimento	
2.2 Aumentare la connettività e la		biodiversità e ne definiscono specificazioni	all'ubicazione degli stessi, non	
L.	•	•		

# PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: Ing. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



biodiversità del sistema		progettuali e normative al fine della sua	interferiscono con alcuna rete
ambientale regionale;		implementazione;	ecologica.
<b>2.7</b> Contrastare il consumo di		incentivano la realizzazione del Progetto	
suoli agricoli e naturali a fini		territoriale per il paesaggio regionale Rete	
infrastrutturali ed edilizi.		ecologica polivalente;	
		evitano trasformazioni che compromettano la	
		funzionalità della rete ecologica;	
1. Garantire l'equilibrio	valorizzare o ripristinare la funzionalità	riducono la pressione antropica sul sistema	L'impianto e le relative opere
geomorfologico dei bacini	ecologica delle zone umide;	di zone umide al fine di tutelarle integralmente	accessorie, con riferimento
idrografici;	valorizzare o ripristinare la funzionalità	da fenomeni di semplificazione o	all'ubicazione degli stessi, non
2. Migliorare la qualità ambientale	ecologica dell'intero corso dei fiumi che	artificializzazione e prevedono interventi di	interferiscono con alcuna rete
del territorio;	hanno origine dalle risorgive (ad esempio	valorizzazione e riqualificazione naturalistica;	ecologica dei corsi d'acqua
2.3 Valorizzare i corsi d'acqua	l'Idume, il Giammatteo, il Chidro, il	individuano anche cartograficamente le aree	perenni e temporanei
come corridoi ecologici	Borraco)	di pertinenza fluviale dei fiumi che hanno	
multifunzionali		origine dalle risorgive, ai fini di una loro tutela e	
		rinaturalizzazione	
1. Garantire l'equilibrio	salvaguardare i valori ambientali delle	individuano anche cartograficamente il	L'impianto e le relative opere
geomorfologico dei bacini	aree di bonifica presenti lungo la costa	reticolo dei canali della bonifica al fine di	accessorie, con riferimento
idrografici;	attraverso la riqualificazione in chiave	tutelarlo integralmente da fenomeni di	all'ubicazione degli stessi, non
9. Valorizzare e riqualificare i	naturalistica delle reti dei canali;	semplificazione o artificializzazione;	interferiscono con aree di
paesaggi costieri.		prevedono interventi di valorizzazione e	bonifica presente lungo la
		riqualificazione naturalistica delle sponde e dei	costa.
		canali della rete di bonifica idraulica	

## PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



		T	T
2. Migliorare la qualità ambientale	ridurre la frammentazione degli habitat;	salvaguardiano il sistema dei pascoli e delle	L'impianto e le relative opere
del territorio;	implementare e valorizzare le funzioni	macchie	accessorie, con riferimento
2.2 Aumentare la connettività e la	di connessione ecologica anche	individuano, anche cartograficamente,	all'ubicazione degli stessi, non
biodiversità del sistema	attraverso le fasce di rispetto dei percorsi	adeguate fasce di rispetto dei percorsi	interferiscono con gli habitat e
ambientale regionale	ciclopedonali e dei tratturi	ciclopedonali e dei tratturi e ne valorizzano la	con le connessioni ecologiche.
		funzione di connessione ecologica come	
		previsto dal Progetto territoriale per il	
		paesaggio regionale "Il sistema infrastrutturale	
		per la mobilità dolce e La rete ecologica	
		regionale polivalente";	
2. Migliorare la qualità ambientale	salvaguardare le pratiche agronomiche	individuano le aree dove incentivare	L'impianto e le relative opere
del territorio;	che favoriscono la diversità ecologica e il	l'estensione, il miglioramento e la corretta	accessorie, con riferimento
2.4 Elevare il gradiente ecologico	controllo dei processi erosivi	gestione di pratiche agro ambientali (come le	all'ubicazione degli stessi, non
degli agro ecosistemi.		colture promiscue, l'inerbimento degli oliveti) e	interferiscono con la diversità
		le formazioni naturali e seminaturali (pascoli),	ecologica.
		in coerenza con il Progetto territoriale per il	
		paesaggio regionale Rete ecologica regionale	
		polivalente	
9. Valorizzare e riqualificare i	salvaguardare l'ecosistema costituito	prevedono misure atte ad impedire	L'impianto e le relative opere
paesaggi costieri.	dalla successione spiaggia, duna,	l'occupazione e l'alterazione delle aree dunali	accessorie, con riferimento
	macchia aree umide.	da parte di strutture connesse al turismo	all'ubicazione degli stessi, non
		balneare	interferiscono con aree umide,
			spiagge o dune.
		balneare	

## PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



A.3 Struttura e componenti antropiche e storico-culturali			
		i dei paesaggi rurali	
<b>4.</b> Riqualificare e valorizzare i	salvaguardare l'integrità delle trame e	riconoscono e perimetrano nei propri	L'impianto e le relative opere
paesaggi rurali storici;	dei mosaici colturali dei territori rurali di	strumenti di pianificazione, i paesaggi rurali	accessorie, con riferimento
<b>4.1</b> Valorizzare i caratteri peculiari	interesse paesaggistico che	caratterizzanti e individuano gli elementi	all'ubicazione degli stessi, non
dei paesaggi rurali storici.	caratterizzano l'ambito, con particolare	costitutivi al fine di tutelarne l'integrità, con	sono ubicati in prossimità di
	riguardo a (i) i paesaggi della	particolare riferimento alle opere di rilevante	edilizia e di manufatti rurali
	monocoltura dell'oliveto a trama fitta	trasformazione territoriale, quali i fotovoltaici al	storici oggetto di tutela.
	dell'entroterra occidentale, (ii) i vigneti di	suolo che occupano grandi superfici;	
	tipo tradizionale (iii) il mosaico agrario	incentivano la conservazione dei beni diffusi	
	oliveto seminativo-pascolo del Salento	del paesaggio rurale quali le architetture minori	
	centrale, (iv) i paesaggi rurali costieri	in pietra e i muretti a secco;	
	della Bonifica	incentivano le produzioni tipiche e le cultivar	
		storiche presenti (come l'oliveto del Salento	
		occidentale, il vigneto della Murgia tarantina);	
2. Migliorare la qualità ambientale	tutelare la continuità della maglia	prevedono strumenti di valutazione e di	L'impianto e le relative opere
del territorio;	olivetata e del mosaico agricolo;	controllo del corretto inserimento nel	accessorie, con riferimento
4. Riqualificare e valorizzare i		paesaggio rurale dei progetti infrastrutturali, nel	all'ubicazione degli stessi,
paesaggi rurali storici;		rispetto della giacitura della maglia agricola	sono ubicati in prossimità di
<b>4.1</b> Valorizzare i caratteri peculiari		caratterizzante, e della continuità dei tracciati	olivi ma non modificano la
dei paesaggi rurali storici.		dell'infrastrutturazione antica;	continuità del mosaico
		limitano ogni ulteriore edificazione nel	agricolo.
		territorio rurale che non sia finalizzata a	
		manufatti destinati alle attività agricole;	

**RELAZIONE PPTR** 

## PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



	prevedono misure per contrastare i processi di	
	deruralizzazione degli edifici rurali anche in	
	contesti periurbani	
tutelare e promuovere il recupero della	individuano anche cartograficamente i	L'impianto e le relative opere
fitta rete di beni diffusi e delle emergenze	manufatti edilizi tradizionali del paesaggio	accessorie, con riferimento
architettoniche nel loro contesto, con	rurale (ville, masserie, limitoni e parieti grossi	all'ubicazione degli stessi, non
particolare attenzione alle abitazioni rurali	per segnare i confini di antichi possedimenti	interferiscono con i beni
dei casali di Lecce, alle ville della Valle	feudali; "spase" e "lettiere" per essiccare i fichi;	diffusi.
della Cupa e in generale alle forme di	"lamie" e "paiare" come ripari temporanei o	
insediamento extraurbano antico	depositi per attrezzi; pozzi, pozzelle e cisterne	
	per l'approvvigionamento dell'acqua; neviere	
	per ghiaccio, apiari per miele e cera, aie per il	
	grano, trappeti, forni per il pane, palmenti per il	
	vino, torri colombaie e giardini chiusi per	
	l'allevamento di colombi e la coltivazione di	
	frutta) e in genere i manufatti in pietra a secco,	
	inclusi i muri di partitura delle proprietà, al fine	
	di garantirne la tutela;	
	promuovono azioni di salvaguardia e tutela	
	dell'integrità dei caratteri morfologici e	
	funzionali dell'edilizia rurale con particolare	
	riguardo alla leggibilità del rapporto originario	
	tra i manufatti e la rispettiva area di pertinenza;	
	fitta rete di beni diffusi e delle emergenze architettoniche nel loro contesto, con particolare attenzione alle abitazioni rurali dei casali di Lecce, alle ville della Valle della Cupa e in generale alle forme di	deruralizzazione degli edifici rurali anche in contesti periurbani  tutelare e promuovere il recupero della fitta rete di beni diffusi e delle emergenze architettoniche nel loro contesto, con particolare attenzione alle abitazioni rurali dei casali di Lecce, alle ville della Valle della Cupa e in generale alle forme di insediamento extraurbano antico  depositi per attrezzi; pozzi, pozzelle e cisterne per l'approvvigionamento dell'acqua; neviere per ghiaccio, apiari per miele e cera, aie per il grano, trappeti, forni per il pane, palmenti per il vino, torri colombaie e giardini chiusi per l'allevamento di colombi e la coltivazione di frutta) e in genere i manufatti in pietra a secco, inclusi i muri di partitura delle proprietà, al fine di garantirne la tutela; promuovono azioni di salvaguardia e tutela dell'integrità dei caratteri morfologici e funzionali dell'edilizia rurale con particolare riguardo alla leggibilità del rapporto originario

# PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



		promuovono azioni di restauro e	
		valorizzazione dei giardini storici produttivi	
		delle ville suburbane (come nella Valle della	
		Cupa)	
5.Valorizzare il patrimonio	tutelare la leggibilità del rapporto	tutelano le aree di pertinenza dei manufatti	L'impianto e le relative opere
identitario-culturale insediativo.	originario tra i manufatti rurali e il fondo di	edilizi rurali, vietandone l'occupazione da parte	accessorie, con riferimento
	appartenenza;	di strutture incoerenti	all'ubicazione degli stessi, non
			interferiscono con i beni
			tutelati
4. Riqualificare e valorizzare i	tutelare e valorizzare le aree agricole	riconoscono e individuano, anche	L'impianto e le relative opere
paesaggi rurali storici;	residuali della costa al fine di conservare	cartograficamente, le aree agricole lungo le	accessorie, con riferimento
9. Valorizzare e riqualificare i	i varchi all'interno della fascia	coste al fine di preservarle da nuove	all'ubicazione degli stessi, non
paesaggi costieri della Puglia;	urbanizzata	edificazioni;	interferiscono con aree in
9.1 Salvaguardare l'alternanza		incentivano l'adozione di misure	contesti agroambientali.
storica di spazi inedificati ed		agroambientali all'interno delle aree agricole	
edificati lungo la costa pugliese		residuali al fine di garantirne la conservazione	
4. Riqualificare e valorizzare i	tutelare e valorizzare le aree agricole	riconoscono e individuano, anche	L'impianto e le relative opere
paesaggi rurali storici.	costiere residuali al fine di conservare dei	cartograficamente, le aree agricole resuduali	accessorie, con riferimento
9. Valorizzare e riqualificare i	varchi all'interno della fascia urbanizzata	lungo le coste al fine di preservarle da nuove	all'ubicazione degli stessi, non
paesaggi costieri della Puglia;	costiera, con particolare attenzione al	edificazioni; - incentivano l'adozione di misure	interferiscono con la funzione
9.1 Salvaguardare l'alternanza	tratto adriatico da Torre S.Gennaro e	agroambientali all'interno delle aree agricole	produttiva delle aree agricole
storica di spazi inedificati ed	Frigole e al tratto ionico tra Torre	residuali al fine di garantirne la conservazione;	costiere

# PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



edificati lungo la costa pugliese.	S.Isidoro e Lido Checca		
<b>4.</b> Riqualificare e valorizzare i	valorizzare la funzione produttiva delle	individuano e valorizzano il patrimonio rurale	L'impianto e le relative opere
paesaggi rurali storici.	aree agricole periurbane per limitare il	e monumentale presente nelle aree periurbane	accessorie, con riferimento
5. Valorizzare il patrimonio	consumo di suolo indotto soprattutto da	inserendolo come potenziale delle aree	all'ubicazione degli stessi, non
identitario-culturale insediativo.	espansioni insediative lungo le principali	periferiche e integrandolo alle attività urbane;	interferiscono con le aree
<b>5.4</b> Riqualificare i beni culturali e	vie di comunicazione.	incentivano la multifunzionalità delle aree	agricole
paesaggistici inglobati nelle		agricole periurbane previste dal Progetto	
urbanizzazioni recenti come nodi		territoriale per il paesaggio regionale "Patto	
di qualificazione della città		città-campagna";	
contemporanea 6. Riqualificare i		limitano la proliferazione dell'insediamento	
paesaggi degradati delle		nelle aree rurali	
urbanizzazioni contemporanee.			
	•	antropiche e storico-culturali	
		nti dei paesaggi urbani	
3. Valorizzare i paesaggi e le	tutelare e valorizzare le specificità e i	prevedono la riqualificazione dei fronti urbani	L'impianto e le relative opere
figure territoriali di lunga durata	caratteri identitari dei centri storici e dei	dei centri salentini, con il mantenimento delle	accessorie, con riferimento
5. Valorizzare il patrimonio	sistemi insediativi storici e il	relazioni qualificanti (fisiche, ambientali, visive)	all'ubicazione degli stessi non
identitario culturale insediativo	riconoscimento delle invarianti	tra insediamento e spazio rurale storico;	interferiscono con i centri
6. Riqualificare i paesaggi	morfotipologiche urbane e territoriali così	salvaguardano la mixité funzionale e sociale	storici
degradati delle urbanizzazioni	come descritti nella sezione B;	dei centri storici con particolare attenzione alla	
contemporanee.		valorizzazione delle tradizioni produttive	
		artigianali;	
		preservano (i) il sistema delle ville e casini	

# PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



		della Valle delle Cupa, di Lecce e dei comuni	
		della prima corona, (ii) il sistema delle ville "le	
		Cenate" a Nardò, tutelano i manufatti storici e	
		gli spazi aperti agricoli relittuali inglobati nei	
		recenti processi di edificazione;	
		salvaguardano i varchi inedificati lungo gli	
		assi lineari infrastrutturali, in particolare lungo il	
		sistema a corona aperta di Lecce;	
		- evitano la costruzione di nuove infrastrutture	
		che alterino la struttura "stellare" della prima	
		corona e le relazioni visive e funzionali tra	
		Lecce e i centri della prima corona;	
		contrastano l'insorgenza di espansioni	
		abitative in discontinuità con i tessuti urbani	
		preesistenti, e favoriscono progetti di recupero	
		paesaggistico dei margini urbani del territorio	
		compreso tra, Galatina, Sogliano, e Copertino	
4.4 Valorizzare l'edilizia e	rivalorizzare le relazioni tra costa e	potenziano i collegamenti tra i centri costieri	L'area interessata
manufatti rurali tradizionali anche	interno anche attraverso nuove forme di	e i centri interni, al fine di integrare i vari settori	dall'impianto e dalle relative
in chiave di ospitalità agrituristica;	accoglienza turistica	del turismo (balneare, d'arte, storico-culturale,	opere accessorie non
5. Valorizzare il patrimonio		naturalistico, rurale, enogastronomico) in	interessa la costa
identitario culturale insediativo;		coerenza con le indicazioni dei Progetti	
5.2 Promuovere il recupero delle		territoriali per il paesaggio regionale del PPTR	

## PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



masserie, dell'edilizia rurale e dei		Sistema infrastrutturale per la Mobilità dolce e	
manufatti in pietra a secco;		Sistemi territoriali per la fruizione dei beni	
8. Progettare la fruizione lenta dei		patrimoniali;	
paesaggi;		promuovono la realizzazione di reti di	
9.5 Dare profondita' al turismo		alberghi diffusi, anche attraverso il recupero	
costiero, creando sinergie con		del patrimonio edilizio rurale esistente (come	
l'entroterra.		masserie e poderi della Riforma Agraria);	
		valorizzano le città storiche dell'entroterra di	
		Veglie, Leverano, Copertino, Nardò, Galatone,	
		Vernole, Meledugno, e incoraggiano anche	
		forme di ospitalità diffusa come alternativa alla	
		realizzazione di seconde case;	
6. Riqualificare i paesaggi	potenziare le relazioni paesaggistiche,	specificano, anche cartograficamente, gli	L'impianto e le relative opere
degradati delle urbanizzazioni	ambientali, funzionali tra città e	spazi aperti interclusi dai tessuti edilizi urbani e	accessorie, con riferimento
contemporanee.	campagna riqualificando gli spazi aperti	gli spazi aperti periurbani;	all'ubicazione degli stessi, non
<b>6.3</b> Definire i margini urbani e i	periurbani e interclusi (campagna del	ridefiniscono i margini urbani attraverso il	interferiscono con la
confini dell'urbanizzazione;	ristretto);	recupero della forma compiuta dei fronti urbani	funzionalità tra città e
6.4 Contenere i perimetri urbani		verso lo spazio agricolo;	campagna
da nuove espansioni edilizie e		potenziano il rapporto ambientale,	
promuovere politiche per		alimentare, fruitivo, ricreativo, fra città e	
contrastare il consumo di suolo;		campagna ai diversi livelli territoriali anche	
6.5 Promuovere la		attraverso la realizzazione di parchi agricoli a	
riqualificazione, la ricostruzione, e		carattere multifunzionale, in coerenza con	

## PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



il recupero del patrimonio edilizio		quanto indicato dal Progetto territoriale per il	
esistente;		paesaggio regionale Patto città/campagna;	
<b>6.6</b> Promuovere la riqualificazione			
delle urbanizzazioni periferiche;			
<b>6.7</b> Riqualificare gli spazi aperti			
periurbani e/o interclusi;			
<b>6.8</b> Potenziare la multifunzionalità			
delle aree agricole periurbane.			
<b>4.</b> Riqualificare e valorizzare i	riqualificare e restaurare i paesaggi	individuano, anche cartograficamente, gli	L'impianto e le relative opere
paesaggi rurali storici;	della Riforma Agraria (come quelli a nord	elementi della Riforma (edifici, manufatti,	accessorie, con riferimento
<b>4.1</b> Valorizzare i caratteri peculiari	di Otranto, nella Terra d'Arneo, a Frigole	infrastrutture, sistemazioni e partizioni rurali) ai	all'ubicazione degli stessi, non
dei paesaggi rurali storici;	e lungo il litorale a nord est di Lecce),	fini di garantirne la tutela;	interferiscono con i paesaggi
<b>4.5</b> Salvaguardare gli spazi rurali	valorizzando il rapporto degli stessi con	evitano la proliferazione di edificazioni che	del territorio.
e le attività agricole;	le aree agricole contermini;	snaturano il rapporto tra edificato e spazio	
5. Valorizzare il patrimonio		agricolo caratteristico delle modalità insediative	
identitario culturaleinsediativo.		della Riforma;	
<b>4.</b> Riqualificare e valorizzare i	tutelare e valorizzare il patrimonio di	individuano, anche cartograficamente, e	L'impianto e le relative opere
paesaggi rurali storici	beni culturali nei contesti di valore agro-	tutelano le testimonianze insediative della	accessorie, con riferimento
5. Valorizzare il patrimonio	ambientale;	cultura idraulica legata al carsismo (come gli	all'ubicazione degli stessi, pur
identitario culturaleinsediativo.		antichi manufatti per la captazione dell'acqua,	interferendo con contesti di
		in relazioni con vore e inghiottitoi);	valore agro-ambientale non
		favoriscono la realizzazione dei progetti di	modificano il loro patrimonio.
		fruizione dei contesti topografici stratificati	

## PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914

#### **RELAZIONE PPTR**

71

- 4	
,	
- /	72

		(CTS) presenti sulla superficie dell'ambito, in	
		coerenza con le indicazioni dei Progetti	
		territoriali per il paesaggio regionale del PPTR	
		Sistema infrastrutturale per la Mobilità dolce e	
		Sistemi territoriali per la fruizione dei beni	
		patrimoniali.	
6. Riqualificare i paesaggi	promuovere e incentivare la	promuovono il miglioramento dell'efficienza	L'impianto e le relative opere
degradati delle urbanizzazioni	riqualificazione ecologica, paesaggistica,	ecologica dei tessuti edilizi a specializzazione	accessorie, con riferimento
contemporanee	urbana e architettonica degli	turistica e delle piattaforme residenziali-	all'ubicazione degli stessi, non
	insediamenti costieri salentini a	turistico-ricettive presenti lungo il litorale	interferiscono con la
	specializzazione turistico balneare, e in	adriatico del tavoliere salentino (come nei tratti	riqualificazione delle aree
	genere i tessuti edilizi a specializzazione	compresi tra Torre S. Gennaro e Frigole e tra	produttive dal punto di vista
	turistica e ricettiva;	Torre Specchia Ruggieri e Torre dell'Orso, a S.	paesaggistico, ecologico,
		Cataldo, zona Alimini) e lungo il litorale ionico	urbanistico edilizio ed
		(nei tratti compresi tra Torre Squillace e	energetico.
		l'enclave di Taranto al confine con Pulsano, e	
		tra S. Caterina e Le Quattro Colonne);	
		salvaguardano i caratteri di naturalità della	
		fascia costiera e riqualificano le aree edificate	
		più critiche in prossimità della costa,	
		caratterizzate dalla concentrazione di edilizia	
		residenziale estiva e dalla proliferazione di	
		insediamenti turistici (come in prossimità di	

# PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914

			,
		Porto Cesareo, Torre Lapillo, Punta Prosciutto,	
		Torre Chianca);	
		individuano, anche cartograficamente, le	
		urbanizzazioni paesaggisticamente improprie e	
		abusive, e ne mitigano gli impatti anche	
		attraverso delocalizzazione tramite apposite	
		modalità perequative;	
6. Riqualificare i paesaggi	riqualificare le aree periferiche dei	promuovono interventi di rigenerazione	L'impianto e le relative opere
degradati delle urbanizzazioni	centri urbani dal punto di vista	urbana che puntino ad elevare la qualità	accessorie, con riferimento
contemporanee	paesaggistico, ecologico, urbanistico	ambientale dei quartieri periferici attraverso: il	all'ubicazione degli stessi, non
	edilizio ed energetico	risanamento del patrimonio edilizio e degli	interferiscono con la
		spazi pubblici, la riorganizzazione dell'assetto	riqualificazione delle aree
		urbanistico , il risparmio dell'uso delle risorse	produttive dal punto di vista
		naturali, in particolare del suolo, dell'energia e	paesaggistico, ecologico,
		dell'acqua, il riuso delle aree dismesse, la	urbanistico edilizio ed
		previsione di percorsi per la mobilità ciclabile e	energetico.
		di aree pedonali, la ripermeabilizzazione del	
		suolo urbano affidata alla diffusione di	
		infrastrutture ecologiche.	
		promuovono e incentivano per le nuove	
		edificazioni e per le ristrutturazioni l'uso di	
		tecniche di bioarchitettura finalizzate al	
		risparmio energetico.	

# PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914

#### **RELAZIONE PPTR**

73

6. Riqualificare i paesaggi	riqualificare le aree produttive dal	individuano, anche cartograficamente, le	L'impianto e le relative opere
degradati delle urbanizzazioni	punto di vista paesaggistico, ecologico,	aree produttive da trasformare prioritariamente	accessorie, con riferimento
contemporanee;	urbanistico edilizio ed energetico	in APPEA (Aree Produttive	all'ubicazione degli stessi, non
11. Garantire la qualità territoriale		Paesaggisticamente e Ecologicamente	interferiscono con la
e paesaggistica nella		Attrezzate, come i consorzi ASI di Lecce-	riqualificazione delle aree
riqualificazione, riuso e nuova		Surbo, Nardò-Galatone, Maglie-Melpiano,	produttive dal punto di vista
realizzazione delle attività		Galatina-Soleto) secondo quanto delineato	paesaggistico, ecologico,
produttive e delle infrastrutture.		dalle Linee guida sulla progettazione e	urbanistico edilizio ed
		gestione di aree produttive paesisticamente e	energetico.
		ecologicamente attrezzate;	
		promuovono la riqualificazione delle aree	
		produttive e commerciali di tipo lineare lungo le	
		direttrici Seclì-Aradeo-Neviano, Galatina-Lecce	
		e Galatina-Sogliano-Cutrofiano, Lecce- Maglie	
		attraverso progetti volti a ridurre l'impatto	
		visivo, migliorare la qualità paesaggistica ed	
		architettonica, rompere la continuità lineare	
		dell'edificato e valorizzare il rapporto con le	
		aree agricole contermini.	
	A.3.3 le compone	nti visivo percettive	
3. Salvaguardare e Valorizzare i	salvaguardare e valorizzare le	impediscono le trasformazioni territoriali	L'inserimento dell'impianto in
paesaggi e le figure territoriali di	componenti delle figure territoriali	(nuovi insediamenti residenziali turistici e	progetto nel contesto
lunga durata	dell'ambito descritte nella sezione B.2	produttivi, nuove infrastrutture, rimboschimenti,	territoriale, non altererà

# PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



,	che	( 75

estetico-percettiva dei paesaggi dell'ambito con particolare attenzione a quelli individuati dal PPTR (vedi sezione 7.1 Salvaguardare i grandi scenari, gli orizzonti persistenti e le visuali panoramiche caratterizzanti l'immagine della Puglia.  dell'ambito con particolare attenzione a quelli individuati dal PPTR (vedi sezione riferimenti visivi significativi nell'attraversamento dei paesaggi dell'ambito al fine di garantirne la tutela; impediscono le trasformazioni territoriali che alterino il profilo degli orizzonti persistenti o interferiscano con i quadri delle visuali riferimenti visivi significativi nell'attraversamento dei paesaggi dell'ambito riferimenti visivi significativi nell'attraversamento dei paesaggi dell'ambito al fine di garantirne la tutela; impediscono le trasformazioni territoriali che alterino il profilo degli orizzonti persistenti o interferiscano con i quadri delle visuali caratterizzano la struttura della		della scheda, in coerenza con le relative	impianti tecnologici e di produzione energetica)	l'attuale stato delle componenti
simboliche ed ecologiche che caratterizzano la struttura della figura territoriali; individuano gli elementi detrattori che alterano o interferiscono con le componenti descritte nella sezione B.2 della scheda, compromettendo l'integrità e la coerenza delle relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche, ecologiche, e ne mitigano gli impatti;  7. Valorizzare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi dell'ambito con particolare attenzione a quelli individuati dal PPTR (vedi sezione P.1 Salvaguardare i grandi scenari, gli orizzonti persistenti e le visuali panoramiche caratterizzano la struttura della struttura della sezione con le componenti descrite nella sezione dell'ambito con particolare attenzione a quelli individuati dal PPTR (vedi sezione progetti persistenti e le visuali panoramiche caratterizzano la struttura della struttura della struttura della sezione por la visualizzazione dell'impianto nell'attuale contesto persistenti che rappresentino riferimenti visivi significativi nell'attraversamento dei paesaggi dell'ambito territoriale.  Si rimanda alla relazione del PPTR per la visualizzazione dell'impianto nell'attuale contesto persistente contesto persistente visivi significativi nell'attraversamento dei paesaggi dell'ambito al fine di garantirne la tutela; la relazione dell'impianto nell'attraversamento dei paesaggi dell'ambito territoriale.  Si rimanda alla relazione dell per la visualizazione delle visuali para visualizazione della per la visualizazione della per la visualizazione dell'impianto nell'attraversamento dei paesaggi dell'ambito al fine di garantirne la tutela; la relazione dell'impianto nell'attraversamento dei paesaggi dell'ambito al fine di garantirne la tutela; la relazione dell'impianto nell'attraversamento dei paesaggi dell'ambito al fine di garantirne la tutela; la relazione dell'impianto nell'attraversamento dei paesaggi dell'ambito al fine di garantirne la tutela; la relazione dell'impianto nell'attraversamento dei paesaggi dell'ambito al fine di garantirne la		Regole di riproducibilità (sezione B.2.3.1)	che alterino o compromettano le componenti e	e le relazioni funzionali,
struttura delle figure territoriali; individuano gli elementi detrattori che alterano o interferiscono con le componenti descritte nella sezione B.2 della scheda, compromettendo l'integrità e la coerenza delle relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche, ecologiche, e ne mitigano gli impatti;  7. Valorizzare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi dell'ambito con particolare attenzione a quelli individuati dal PPTR (vedi sezione 7.1 Salvaguardare i grandi scenari, gli orizzonti persistenti e le visuali panoramiche caratterizzanti l'immagine della Puglia.  struttura delle figure territoriali; individuano gli elementi detrattori che alterio o interferiscano con le componenti descenti, compromettendo l'integrità e la coerenza delle relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche, ecologiche, e ne mitigano gli impanto nell'attuale contesto paesaggistico esistente  individuano gli elementi detrattori che alterizone a compromenti descritte nella sezione B.2 della scheda, compromettendo l'integrità e la coerenza delle relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche e le relazioni funzionali, simboliche e alterino il profilo degli orizzonti persistenti o interferiscano con i quadri delle visuali caratterizzano la struttura della			le relazioni funzionali, storiche, visive, culturali,	storiche, visive, culturali,
individuano gli elementi detrattori che alterano o interferiscono con le componenti descritte nella sezione B.2 della scheda, compromettendo l'integrità e la coerenza delle relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche, ecologiche, e ne mitigano gli impatti;  7. Valorizzare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi dell'ambito con particolare attenzione a quelli individuati dal PPTR (vedi sezione 7.1 Salvaguardare i grandi scenari, gli orizzonti persistenti e le visuali panoramiche caratterizzanti l'immagine della Puglia.  individuano gli elementi detrattori che alterano o interferiscono con le componenti descrittoriale. Si rimanda alla relazione del PPTR per la visualizzazione dell'ambito, contesto paesaggistico esistente  individuano gli elementi detrattori che componenti descrittoriale.  Si rimanda alla relazione del PPTR per la visualizzazione dell'inserimento dell'inserimento dell'inserimento on ell'attuale contesto paesaggistico esistente  individuano gli elementi detrattori che componenti descritta per la visualizzazione dell'ambito contesto paesaggistico esistente  individuano gli elementi detrattori che alle accorenza delle per la visualizzazione dell'ambito contesto paesaggistico esistente  individuano cartograficamente ulteriori crizzonti persistenti o progetto nel contesto riferimenti visivi significativi nell'attraversamento dei paesaggi dell'ambito con particolare attenzione a quelli individuati dal PPTR (vedi sezione riferimenti visivi significativi territoriale, non altererà l'attuale stato delle componenti e le relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche ed ecologiche che interferiscano con i quadri delle visuali caratterizzano la struttura della			simboliche ed ecologiche che caratterizzano la	simboliche ed ecologiche che
alterano o interferiscono con le componenti descritte nella sezione B.2 della scheda, compromettendo l'integrità e la coerenza delle relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche, ecologiche, e ne mitigano gli impatti;  7. Valorizzare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi dell'ambito con particolare attenzione a quelli individuati dal PPTR (vedi sezione della Puglia;  7.1 Salvaguardare i grandi scenari, gli orizzonti persistenti e le visuali panoramiche caratterizzanti l'immagine della Puglia.  alterano o interferiscono con le componenti descripto interferiscono con le componenti descripto interferiscono con le componenti descripto. Si rimanda alla relazione del PPTR  per la visualizzazione dell'impianto nell'attuale contesto paesaggistico esistente  individuano cartograficamente ulteriori orizzonti persistenti che rappresentino riferimenti visivi significativi nell'attraversamento dei paesaggi dell'ambito al fine di garantirne la tutela; impediscono le trasformazioni territoriali che alterino il profilo degli orizzonti persistenti o interferiscano con i quadri delle visuali caratterizzano la struttura della			struttura delle figure territoriali;	caratterizzano la struttura della
descritte nella sezione B.2 della scheda, compromettendo l'integrità e la coerenza delle relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche, ecologiche, e ne mitigano gli impatti;  7. Valorizzare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi dell'ambito con particolare attenzione a quelli individuati dal PPTR (vedi sezione le visuali panoramiche caratterizzanti l'immagine della Puglia.  descritte nella sezione B.2 della scheda, per la visualizzazione dell'inserimento dell'inspianto nell'attuale contesto pesaggistico esistente			individuano gli elementi detrattori che	figura territoriale.
compromettendo l'integrità e la coerenza delle relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche, ecologiche, e ne mitigano gli impatti;  7. Valorizzare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi dell'ambito con particolare attenzione a quelli individuati dal PPTR (vedi sezione scenari, gli orizzonti persistenti e le visuali panoramiche caratterizzanti l'immagine della Puglia.  compromettendo l'integrità e la coerenza delle relazioni, storiche, visive, culturali, simboliche, ecologiche, e ne mitigano gli dell'impianto nell'attuale contesto paesaggistico esistente  individuano cartograficamente ulteriori orizzonti persistenti che rappresentino riferimenti visivi significativi nell'attraversamento dei paesaggi dell'ambito la fine di garantirne la tutela; impediscono le trasformazioni territoriali che alterino il profilo degli orizzonti persistenti o interferiscano con i quadri delle visuali caratterizzano la struttura della			alterano o interferiscono con le componenti	Si rimanda alla relazione del
relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche, ecologiche, e ne mitigano gli impatti;  7. Valorizzare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi della Puglia;  7.1 Salvaguardare i grandi scenari, gli orizzonti persistenti ele visuali panoramiche caratterizzanti l'immagine della Puglia.  relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche, ecologiche, e ne mitigano gli dell'inserimento dell'impianto nell'attuale contesto paesaggistico esistente			descritte nella sezione B.2 della scheda,	PPTR
simboliche, ecologiche, e ne mitigano gli dell'impianto nell'attuale contesto paesaggistico esistente  7. Valorizzare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi della Puglia; salvaguardare gli orizzonti persistenti dell'ambito con particolare attenzione a quelli individuati dal PPTR (vedi sezione 7.1 Salvaguardare i grandi scenari, gli orizzonti persistenti e le visuali panoramiche caratterizzanti l'immagine della Puglia.  simboliche, ecologiche, e ne mitigano gli dell'impianto nell'attuale contesto persistente individuano cartograficamente ulteriori dell'impianto in progetto nel contesto territoriale, non altererà nell'attraversamento dei paesaggi dell'ambito al fine di garantirne la tutela; impediscono le trasformazioni territoriali che alterino il profilo degli orizzonti persistenti o interferiscano con i quadri delle visuali caratterizzano la struttura della			compromettendo l'integrità e la coerenza delle	per la visualizzazione
7. Valorizzare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi dell'ambito con particolare attenzione a quelli individuati dal PPTR (vedi sezione 7.1 Salvaguardare i grandi scenari, gli orizzonti persistenti e le visuali panoramiche caratterizzanti l'immagine della Puglia.  impatti; contesto paesaggistico esistente  individuano cartograficamente ulteriori orizzonti persistenti che rappresentino progetto nel contesto territoriale, non altererà nell'attraversamento dei paesaggi dell'ambito al fine di garantirne la tutela; e le relazioni funzionali, alterino il profilo degli orizzonti persistenti o interferiscano con i quadri delle visuali caratterizzano la struttura della			relazioni funzionali, storiche, visive, culturali,	dell'inserimento
7. Valorizzare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi dell'ambito con particolare attenzione a quelli individuati dal PPTR (vedi sezione scenari, gli orizzonti persistenti e le visuali panoramiche caratterizzanti l'immagine della Puglia.  salvaguardare gli orizzonti persistenti on orizzonti persistenti che rappresentino orizzonti persistenti che rappresentino progetto nel contesto territoriale, non altererà nell'attraversamento dei paesaggi dell'ambito al fine di garantirne la tutela; e le relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche ed ecologiche che interferiscano con i quadri delle visuali caratterizzano la struttura della			simboliche, ecologiche, e ne mitigano gli	dell'impianto nell'attuale
7. Valorizzare la struttura salvaguardare gli orizzonti persistenti dell'ambito con particolare attenzione a quelli individuati dal PPTR (vedi sezione scenari, gli orizzonti persistenti e le visuali panoramiche caratterizzanti l'immagine della Puglia salvaguardare gli orizzonti persistenti dell'attraversamento dei paesaggi dell'ambito al fine di garantirne la tutela; impediscono le trasformazioni territoriali che interferiscano con i quadri delle visuali caratterizzano la struttura della			impatti;	contesto paesaggistico
dell'ambito con particolare attenzione a quelli individuati dal PPTR (vedi sezione 7.1 Salvaguardare i grandi scenari, gli orizzonti persistenti e le visuali panoramiche caratterizzanti l'immagine della Puglia.  dell'ambito con particolare attenzione a quelli individuati dal PPTR (vedi sezione A.3.6 della scheda);  dell'ambito con particolare attenzione a quelli individuati dal PPTR (vedi sezione inferimenti visivi significativi nell'attraversamento dei paesaggi dell'ambito al fine di garantirne la tutela;  e le relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche ed ecologiche che interferiscano con i quadri delle visuali caratterizzano la struttura della				esistente
della Puglia; quelli individuati dal PPTR (vedi sezione 7.1 Salvaguardare i grandi scenari, gli orizzonti persistenti e le visuali panoramiche caratterizzanti l'immagine della Puglia.  quelli individuati dal PPTR (vedi sezione nell'attraversamento dei paesaggi dell'ambito al fine di garantirne la tutela; impediscono le trasformazioni territoriali che alterino il profilo degli orizzonti persistenti o interferiscano con i quadri delle visuali caratterizzano la struttura della	7. Valorizzare la struttura	salvaguardare gli orizzonti persistenti	individuano cartograficamente ulteriori	L'inserimento dell'impianto in
7.1 Salvaguardare i grandi scenari, gli orizzonti persistenti e le visuali panoramiche caratterizzanti l'immagine della Puglia.  A.3.6 della scheda);  nell'attraversamento dei paesaggi dell'ambito al fine di garantirne la tutela; impediscono le trasformazioni territoriali che alterino il profilo degli orizzonti persistenti o interferiscano con i quadri delle visuali  l'attuale stato delle componenti e le relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche ed ecologiche che caratterizzano la struttura della	estetico-percettiva dei paesaggi	dell'ambito con particolare attenzione a	orizzonti persistenti che rappresentino	progetto nel contesto
scenari, gli orizzonti persistenti e le visuali panoramiche caratterizzanti l'immagine della Puglia.  al fine di garantirne la tutela; impediscono le trasformazioni territoriali che alterino il profilo degli orizzonti persistenti o interferiscano con i quadri delle visuali  e le relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche ed ecologiche che caratterizzano la struttura della	della Puglia;	quelli individuati dal PPTR (vedi sezione	riferimenti visivi significativi	territoriale, non altererà
le visuali panoramiche  caratterizzanti l'immagine della  Puglia.  impediscono le trasformazioni territoriali che alterino il profilo degli orizzonti persistenti o interferiscano con i quadri delle visuali caratterizzano la struttura della	7.1 Salvaguardare i grandi	A.3.6 della scheda);	nell'attraversamento dei paesaggi dell'ambito	l'attuale stato delle componenti
caratterizzanti l'immagine della  Puglia.  alterino il profilo degli orizzonti persistenti o interferiscano con i quadri delle visuali caratterizzano la struttura della	scenari, gli orizzonti persistenti e		al fine di garantirne la tutela;	e le relazioni funzionali,
Puglia. interferiscano con i quadri delle visuali caratterizzano la struttura della	le visuali panoramiche		impediscono le trasformazioni territoriali che	storiche, visive, culturali,
	caratterizzanti l'immagine della		alterino il profilo degli orizzonti persistenti o	simboliche ed ecologiche che
	Puglia.		interferiscano con i quadri delle visuali	caratterizzano la struttura della
panoramiche; figura territoriale.			panoramiche;	figura territoriale.
Si rimanda alla relazione del				Si rimanda alla relazione del

### PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914

			PPTR
			per la visualizzazione
			dell'inserimento
			dell'impianto nell'attuale
			contesto paesaggistico
			esistente
7. Valorizzare la struttura	salvaguardare le visuali panoramiche	salvaguardano le visuali panoramiche di	L'inserimento dell'impianto in
estetico-percettiva dei paesaggi	di rilevante valore paesaggistico,	rilevante valore paesaggistico, caratterizzate	progetto nel contesto
della Puglia;	caratterizzate da particolari valenze	da particolari valenze ambientali, naturalistiche	territoriale, non altererà
7.1 Salvaguardare i grandi	ambientali, naturalistiche e storico	e storico culturali, e da contesti rurali di	l'attuale stato delle componenti
scenari caratterizzanti l'immagine	culturali, e da contesti rurali di particolare	particolare valore testimoniale.	e le relazioni funzionali,
regionale.	valore testimoniale		storiche, visive, culturali,
			simboliche ed ecologiche che
			caratterizzano la struttura della
			figura territoriale.
			Si rimanda alla relazione del
			PPTR
			per la visualizzazione
			dell'inserimento
			dell'impianto nell'attuale
			contesto paesaggistico
			esistente
7. Valorizzare la struttura	salvaguardare le visuali panoramiche	individuano cartograficamente le visuali di	L'inserimento dell'impianto in

# PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



estetico-percettiva dei paesaggi	di rilevante valore paesaggistico,	rilevante valore paesaggistico che	progetto nel contesto
della Puglia;	caratterizzate da particolari valenze	caratterizzano l'identità dell'ambito, al fine di	territoriale, non altererà
7.1 Salvaguardare i grandi	ambientali, naturalistiche e storico	garantirne la tutela e la valorizzazione;	l'attuale stato delle componenti
scenari caratterizzanti l'immagine	culturali, e da contesti rurali di particolare	impediscono le trasformazioni territoriali che	e le relazioni funzionali,
regionale	valore testimoniale	interferiscano con i quadri delle visuali	storiche, visive, culturali,
		panoramiche o comunque compromettano le	simboliche ed ecologiche che
		particolari valenze ambientali storico culturali	caratterizzano la struttura della
		che le caratterizzano;	figura territoriale.
		valorizzano le visuali panoramiche come	Si rimanda alla relazione del
		risorsa per la promozione, anche economica,	PPTR
		dell'ambito, per la fruizione culturale-	per la visualizzazione
		paesaggistica e l'aggregazione sociale;	dell'inserimento
			dell'impianto nell'attuale
			contesto paesaggistico
			esistente
7. Valorizzare la struttura	salvaguardare, riqualificare e	cartograficamente gli altri siti naturali o	L'impianto in progetto:
estetico-percettiva dei paesaggi	valorizzare i punti panoramici posti in	antropico-culturali da cui è possibile cogliere	-non comprometterà la
della Puglia;	corrispondenza dei nuclei insediativi	visuali panoramiche di insieme delle "figure	salvaguardia, la riqualifica e
7.2 Salvaguardare i punti	principali, dei castelli e di qualsiasi altro	territoriali", così come descritte nella Sezione B	valorizzazione dei percorsi,
panoramici e le visuali	bene architettonico e culturale posto in	delle schede, al fine di tutelarli e promuovere la	strade e ferrovie dai quali è
panoramiche (bacini visuali, fulcri	posizione orografica privilegiata, dal	fruizione paesaggistica dell'ambito;	possibile percepire visuali
visivi);	quale sia possibile cogliere visuali	individuano i corrispondenti coni visuali e le -	significative
<b>5.1</b> Riconoscere e valorizzare i	panoramiche di insieme dei paesaggi	- verificano i punti panoramici potenziali indicati	dell'ambito;

# PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



figure beni culturali come sistemi identificativi delle territoriali territoriali integrati. dell'ambito, nonché i punti panoramici posti in corrispondenza dei terrazzi naturali accessibili tramite la rete viaria o i percorsi e sentieri ciclo-pedonali. Con particolare riferimento alle componenti panorama; elencate nella sezione A.3.6 della scheda;

dal PPTR ed individuano aree di visuale in essi ricadenti al fine di garantirne la tutela;

- -- impediscono modifiche allo stato dei luoghi che interferiscano con i coni visuali formati dal punto di vista e dalle linee di sviluppo del
- -- riducono gli ostacoli che impediscano l'accesso al belvedere o ne compromettano il campo di percezione visiva e definiscono le misure necessarie a migliorarne l'accessibilità;
- -- individuano gli elementi detrattori che interferiscono con i coni visuali e stabiliscono le azioni più opportune per un ripristino del valore paesaggistico dei luoghi e per il miglioramento della percezione visiva dagli stessi;
- -- promuovono i punti panoramici come risorsa per la fruizione paesaggistica dell'ambito in quanto punti di accesso visuale preferenziali figure territoriali e alle bellezze panoramiche in coerenza con le indicazioni dei Progetti territoriali per il paesaggio regionale del PPTR Sistema infrastrutturale per la Mobilità dolce e Sistemi territoriali per la

comprometterà la -non valorizzazione delle strade panoramiche.

### PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: Ing. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914

		fruizione dei beni patrimoniali;	
5. Valorizzare il patrimonio	salvaguardare, riqualificare e	implementano l'elenco delle strade	L'impianto in progetto:
identitario culturaleinsediativo;	valorizzare i percorsi, le strade e le	panoramiche indicate dal PPTR (Progetti	-non comprometterà la
5.6 Riqualificare e recuperare	ferrovie dai quali è possibile percepire	territoriali per il paesaggio regionale del PPTR	salvaguardia, la riqualifica e
l'uso delle infrastrutture storiche	visuali significative dell'ambito. Con	Sistema infrastrutturale per la Mobilità dolce);	valorizzazione dei percorsi,
(strade, ferrovie, sentieri, tratturi);	particolare riferimento alle componenti	ed individuano cartograficamente le altre	strade e ferrovie dai quali è
7. Valorizzare la struttura	elencate nella sezione A.3.6 della	strade da cui è possibile cogliere visuali di	possibile percepire visuali
estetico-percettiva dei paesaggi	scheda;	insieme delle figure territoriali dell'ambito;	significative
della Puglia;		individuano fasce di rispetto a tutela della	dell'ambito;
7.3 Salvaguardare e valorizzare		fruibilità visiva dei paesaggi attraversati e	-non comprometterà la
le strade, le ferrovie e i percorsi		impediscono le trasformazioni territoriali lungo i	valorizzazione delle strade
panoramici e di interesse		margini stradali che compromettano le visuali	panoramiche.
paesistico ambientale.		panoramiche;	
		definiscono i criteri per la realizzazione delle	
		opere di corredo alle infrastrutture per la	
		mobilità (aree di sosta attrezzate, segnaletica e	
		cartellonistica, barriere acustiche) in funzione	
		della limitazione degli impatti sui quadri	
		paesaggistici;	
		indicano gli elementi detrattori che	
		interferiscono con le visuali panoramiche e	
		stabiliscono le azioni più opportune per un	
		ripristino del valore paesaggistico della strada.	

### PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



		valorizzano le strade panoramiche come	
		risorsa per la fruizione paesaggistica	
		dell'ambito in quanto canali di accesso visuale	
		preferenziali alle figure territoriali e alle	
		bellezze panoramiche, in coerenza con le	
		indicazioni dei Progetti territoriali per il	
		paesaggio regionale del PPTR Sistema	
		infrastrutturale per la Mobilità dolce;	
5. Valorizzare il patrimonio	salvaguardare, riqualificare e	individuano i viali storici di accesso alle città,	L'inserimento dell'impianto in
identitario culturale insediativo;	valorizzare gli assi storici di accesso alla	al fine di garantirne la tutela e ripristinare dove	progetto nel contesto
5.5 Recuperare la percettibilità e	città e le corrispettive visuali verso le	possibile le condizioni originarie di continuità	territoriale, non altererà
l'accessibilità monumentale alle	"porte" urbane.	visiva verso il fronte urbano;	l'attuale stato delle componenti
città storiche;		impediscono interventi lungo gli assi di	e le relazioni funzionali,
7. Valorizzare la struttura		accesso storici che comportino la riduzione o	storiche, visive, culturali,
estetico-percettiva dei paesaggi		alterazione delle visuali prospettiche verso il	simboliche ed ecologiche che
della Puglia;		fronte urbano, evitando la formazione di	caratterizzano la struttura della
<b>7.4</b> Salvaguardare e riqualificare i		barriere e gli effetti di discontinuità;	figura territoriale.
viali storici di accesso alla città;		impediscono interventi che alterino lo skyline	Si rimanda alla relazione del
11. Garantire la qualità territoriale		urbano o che interferiscano con le relazioni	PPTR
e paesaggistica nella		visuali tra asse di ingresso e fulcri visivi urbani;	per la visualizzazione
riqualificazione, riuso e nuova		attuano misure di riqualificazione dei margini	dell'inserimento
realizzazione delle attività		lungo i viali storici di accesso alle città	dell'impianto nell'attuale
produttive e delle infrastrutture		attraverso la regolamentazione unitaria dei	contesto paesaggistico
1	1		1

# PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



	manufatti che definiscono i fronti stradali e	esistente
	dell'arredo urbano;	
	prevedono misure di tutela degli elementi	
	presenti lungo i viali storici di accesso che	
	rappresentano quinte visive di pregio (filari	
	alberati, ville periurbane).	

81

# PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: Ing. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva: 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914

#### 4. ALLEGATI

- Inquadramento su IGM scala 1:100.000
- Inquadramento su Ortofoto Regione Puglia scala 1:100.000
- PPTR Ambiti Paesaggistici scala 1:100.000
- PPTR Ambiti Paesaggistici scala 1:25.000
- PPTR Ambiti Paesaggistici scala 1:25.000
- PPTR Ambiti Paesaggistici scala 1:25.000
- PPTR Componenti Geomorfologiche scala 1:100.000
- PPTR Componenti Geomorfologiche scala 1:25.000
- PPTR Componenti Geomorfologiche scala 1:25.000
- PPTR Componenti Geomorfologiche scala 1:25.000
- PPTR Componenti Idrologiche scala 1:100.000
- PPTR Componenti Idrologiche scala 1:25.000
- PPTR Componenti Idrologiche scala 1:25.000
- PPTR Componenti Idrologiche scala 1:25.000
- PPTR Componenti Botanico Vegetazionali scala 1:100.000
- PPTR Componenti Botanico Vegetazionali scala 1:25.000
- PPTR Componenti Botanico Vegetazionali scala 1:25.000
- PPTR Componenti Botanico Vegetazionali scala 1:25.000
- PPTR Componenti Aree protette e Siti naturalistici scala 1:100.000
- PPTR Componenti Aree protette e Siti naturalistici scala 1:25.000
- PPTR Componenti Aree protette e Siti naturalistici scala 1:25.000
- PPTR Componenti Aree protette e Siti naturalistici scala 1:25.000
- PPTR Componenti culturali e insediative scala 1:100.000
- PPTR Componenti culturali e insediative scala 1:25.000
- PPTR Componenti culturali e insediative scala 1:25.000
- PPTR Componenti culturali e insediative scala 1:25.000
- PPTR Componenti dei valori percettivi scala 1:100.000
- PPTR Componenti dei valori percettivi scala 1:25.000
- PPTR Componenti dei valori percettivi scala 1:25.000
- PPTR Componenti dei valori percettivi scala 1:25.000

## PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

Direttore Tecnico: Ing. LEONARDO FILOTICO Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva : 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

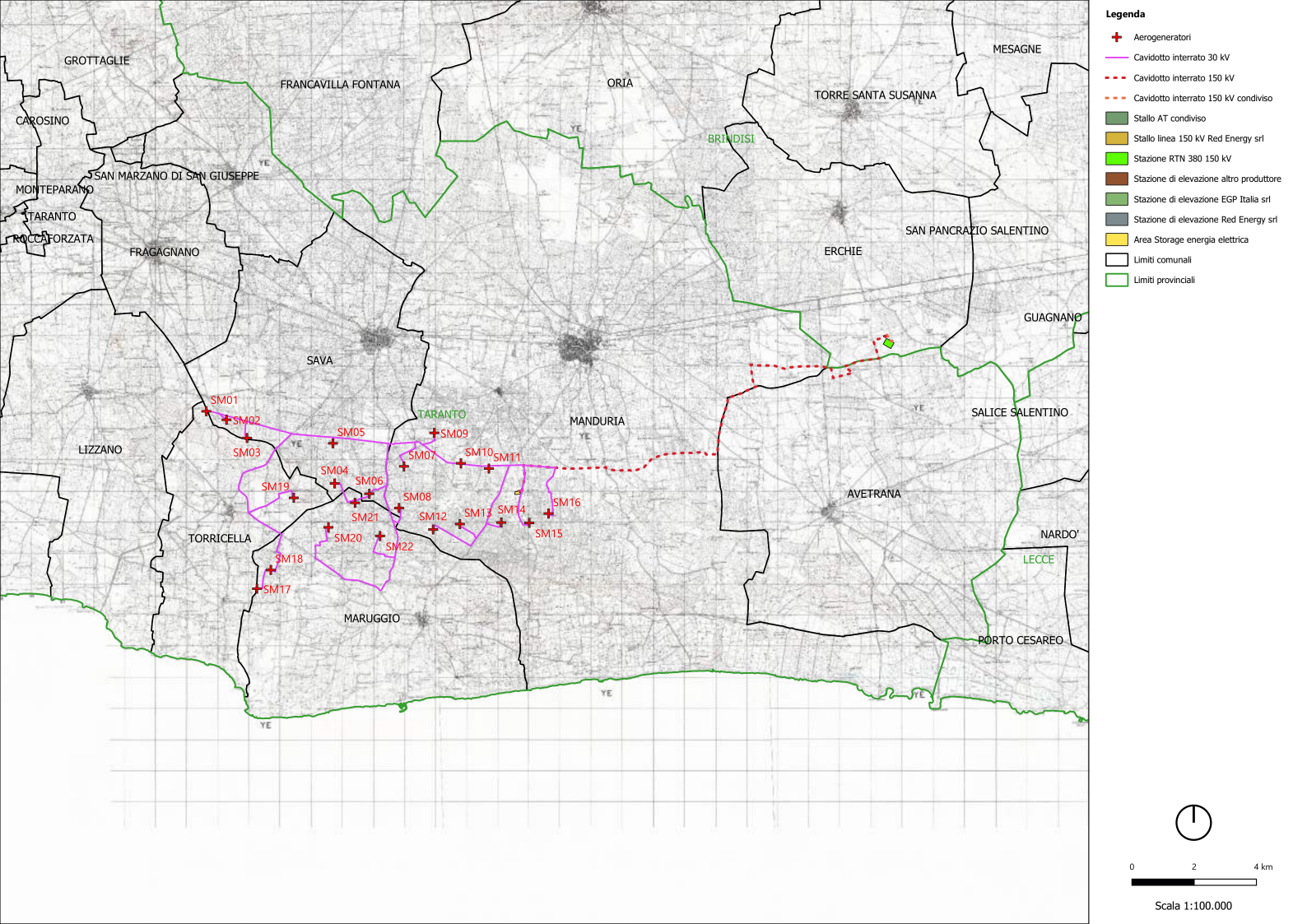
Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914

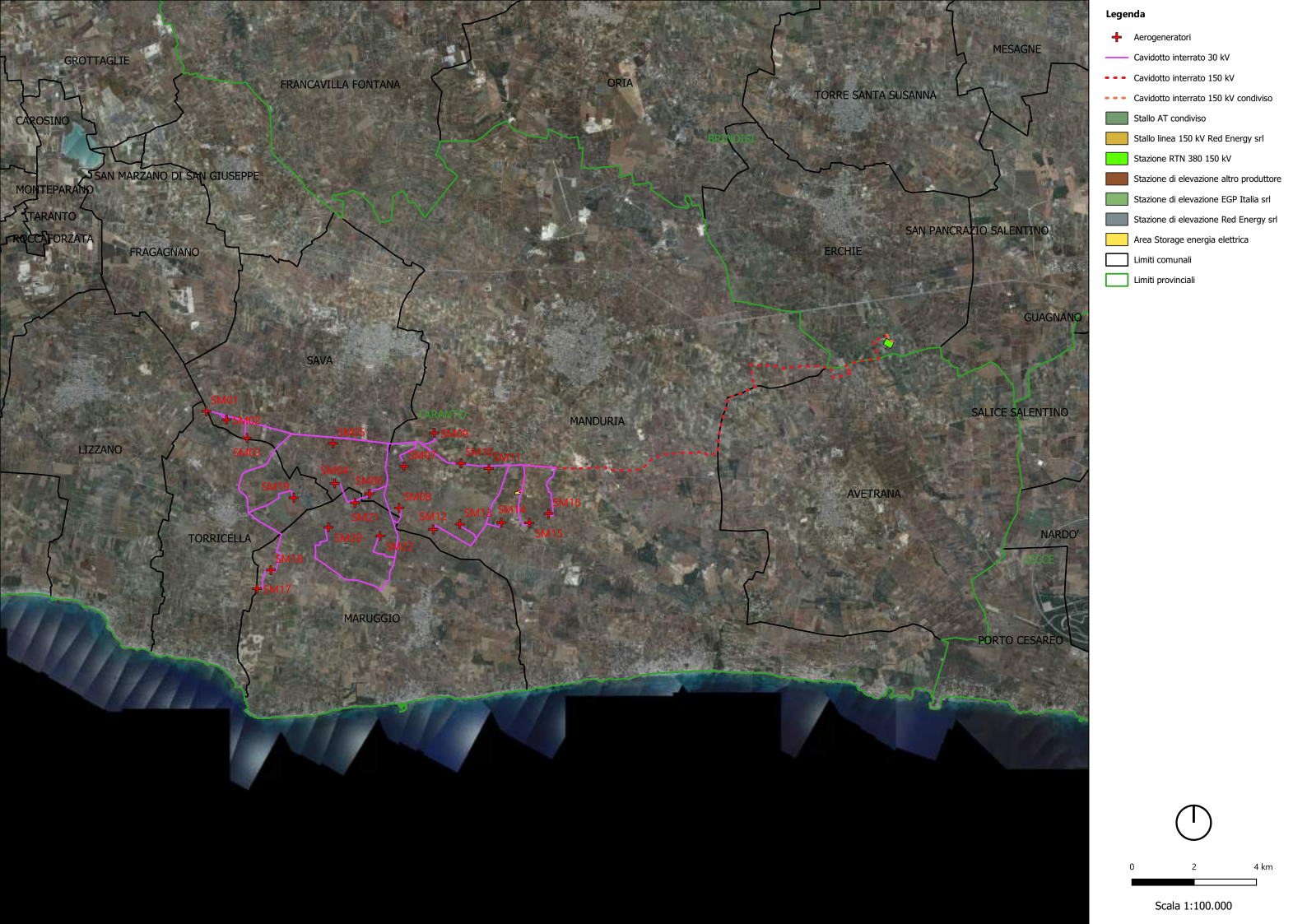


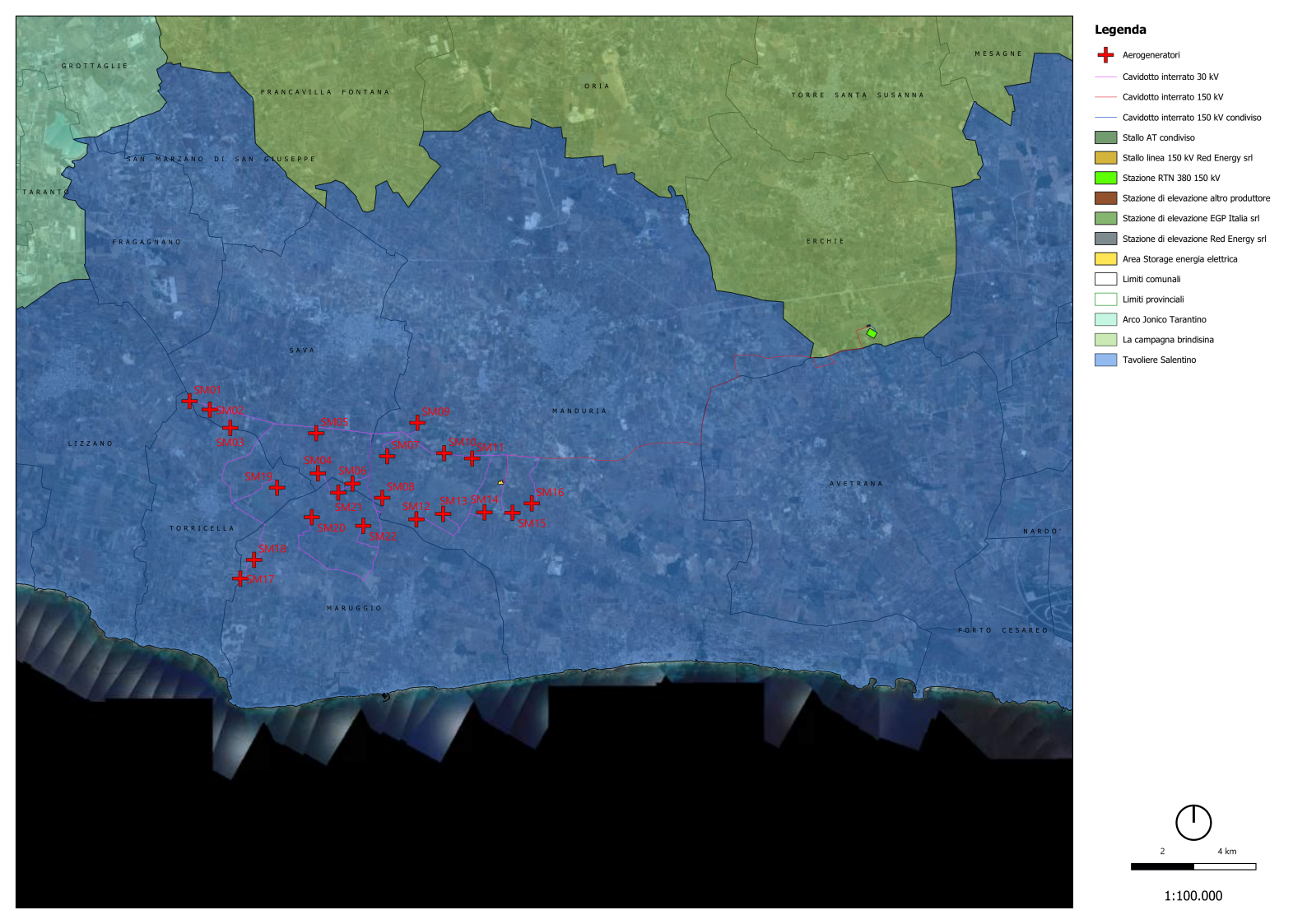


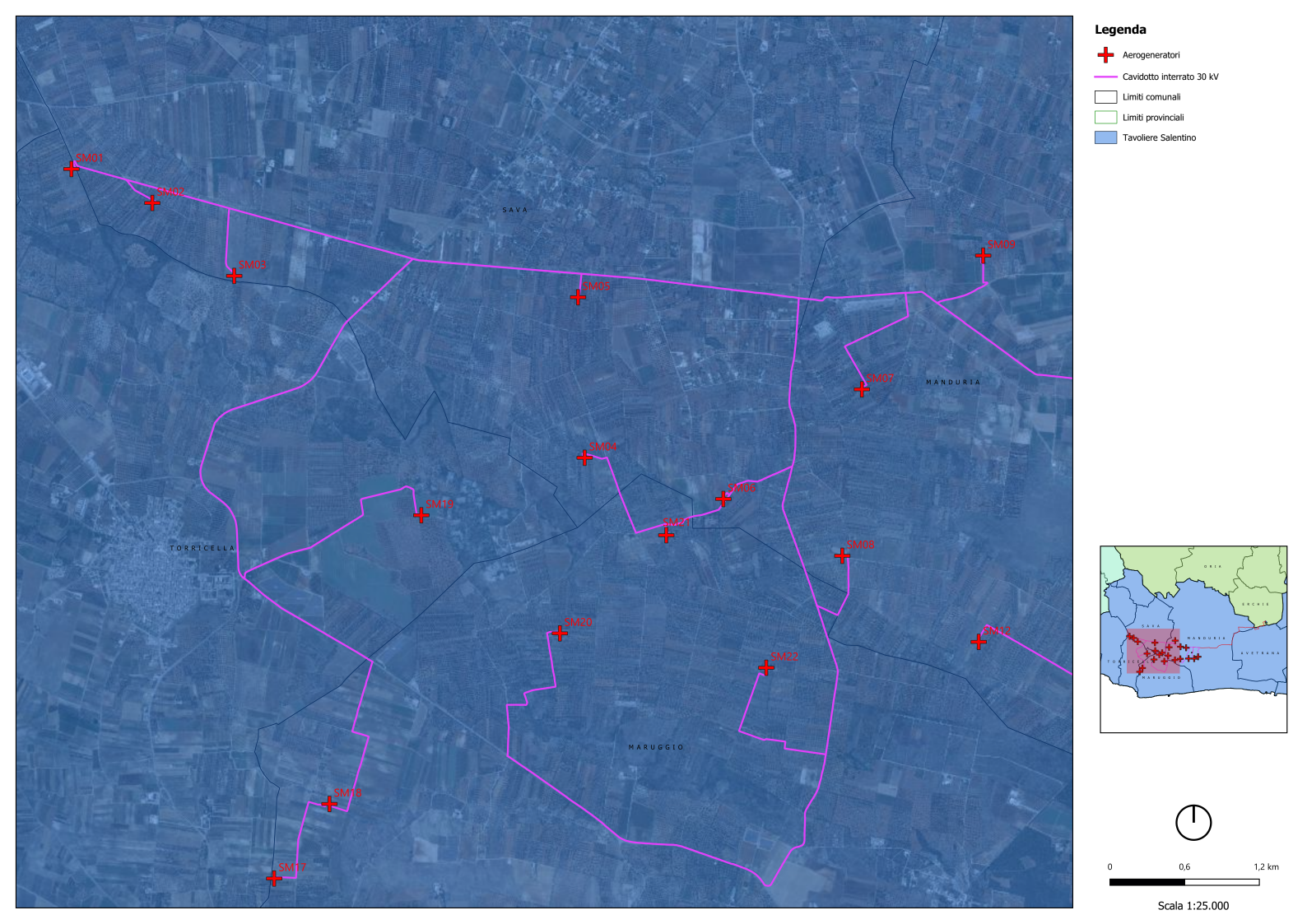


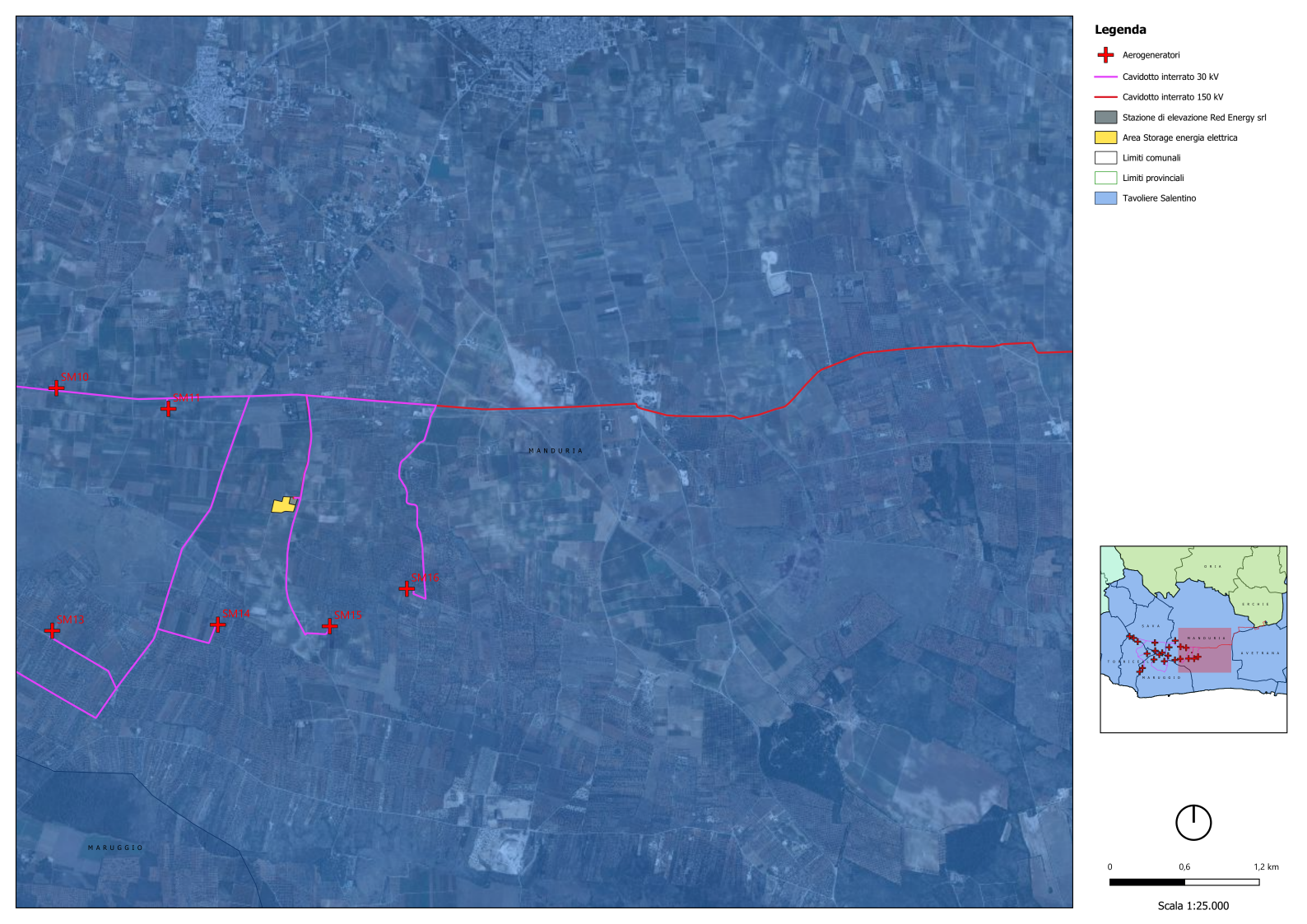


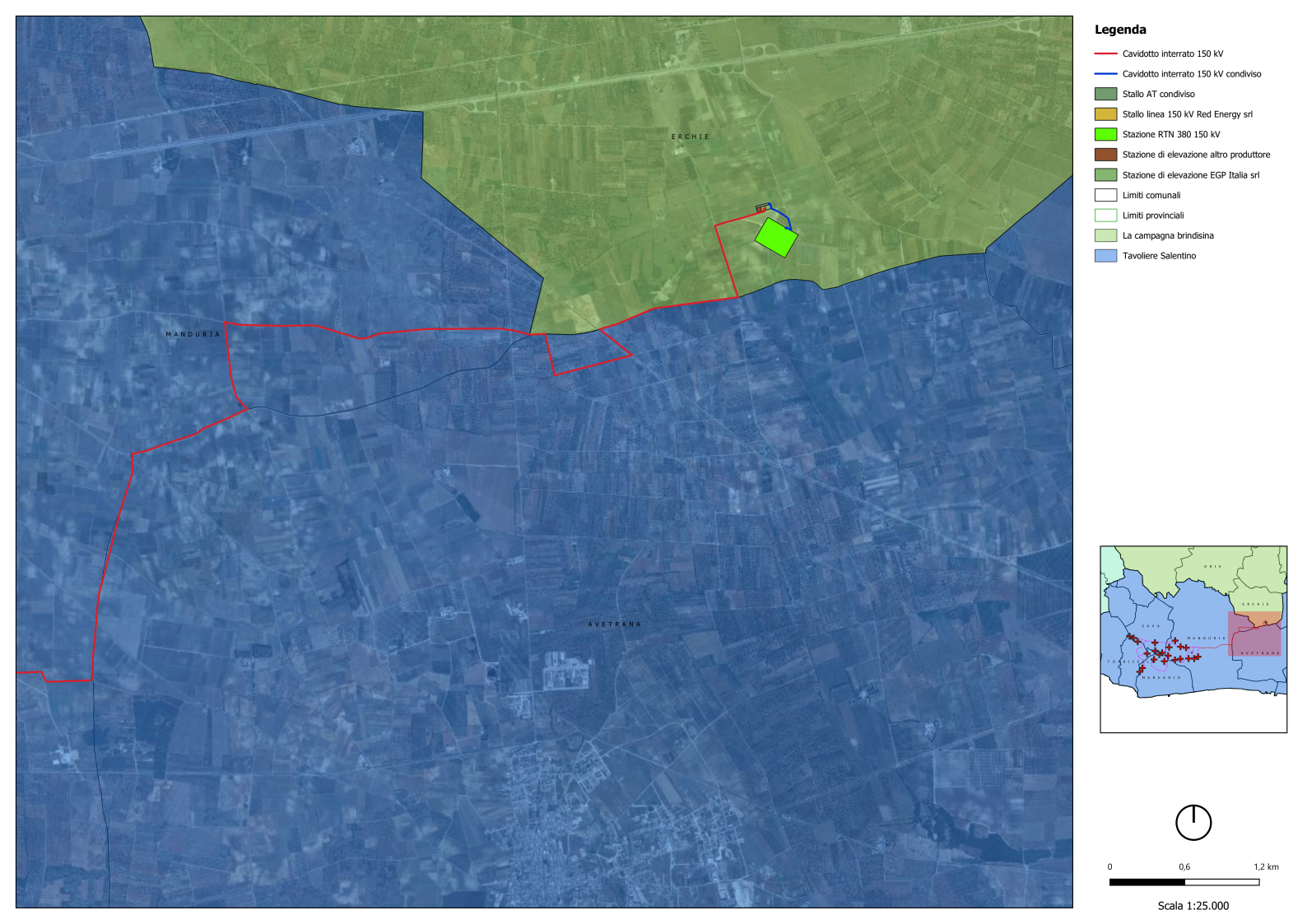




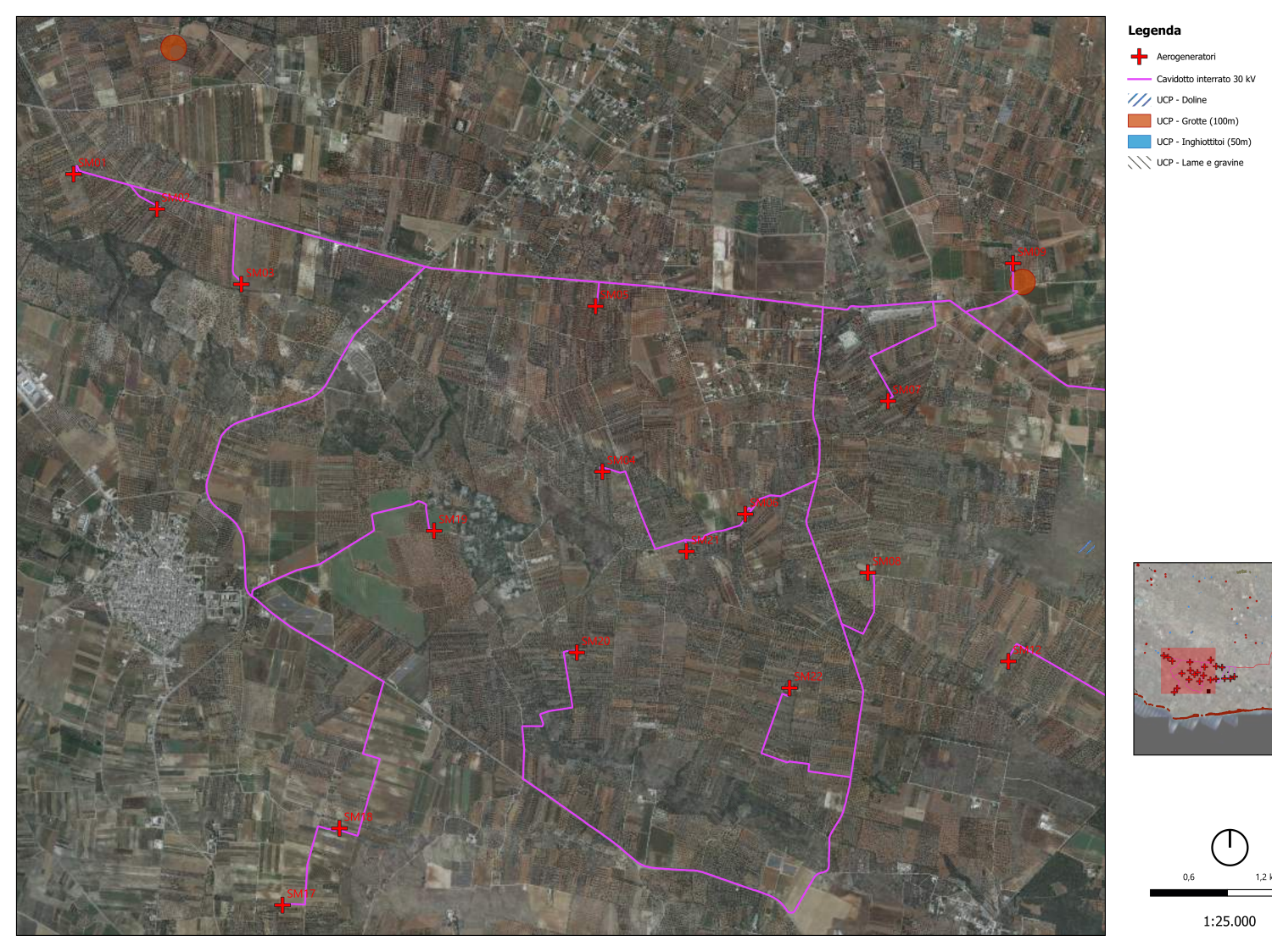


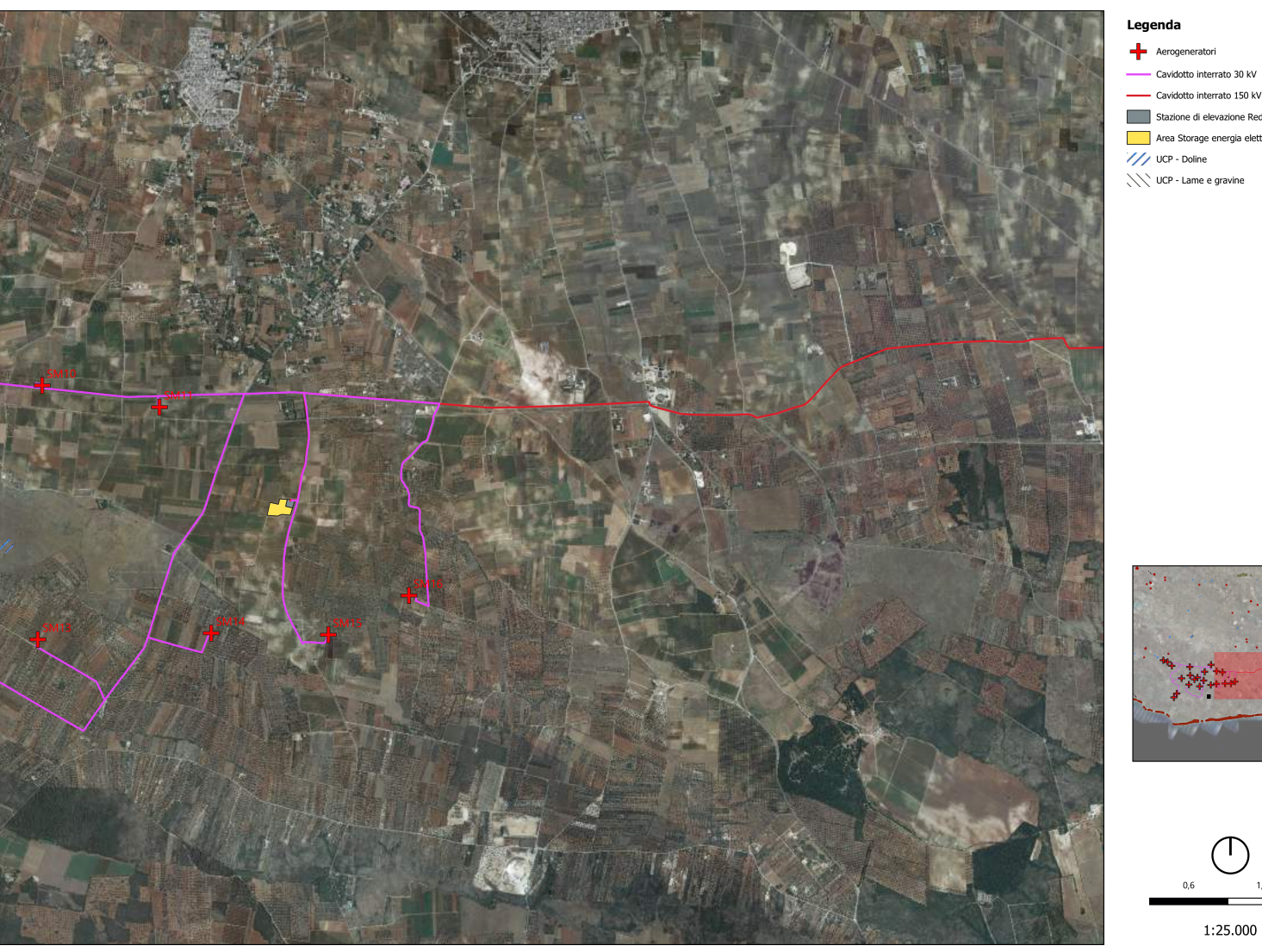




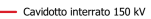




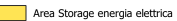




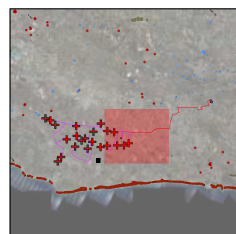
**A**erogeneratori

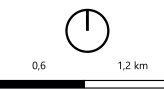


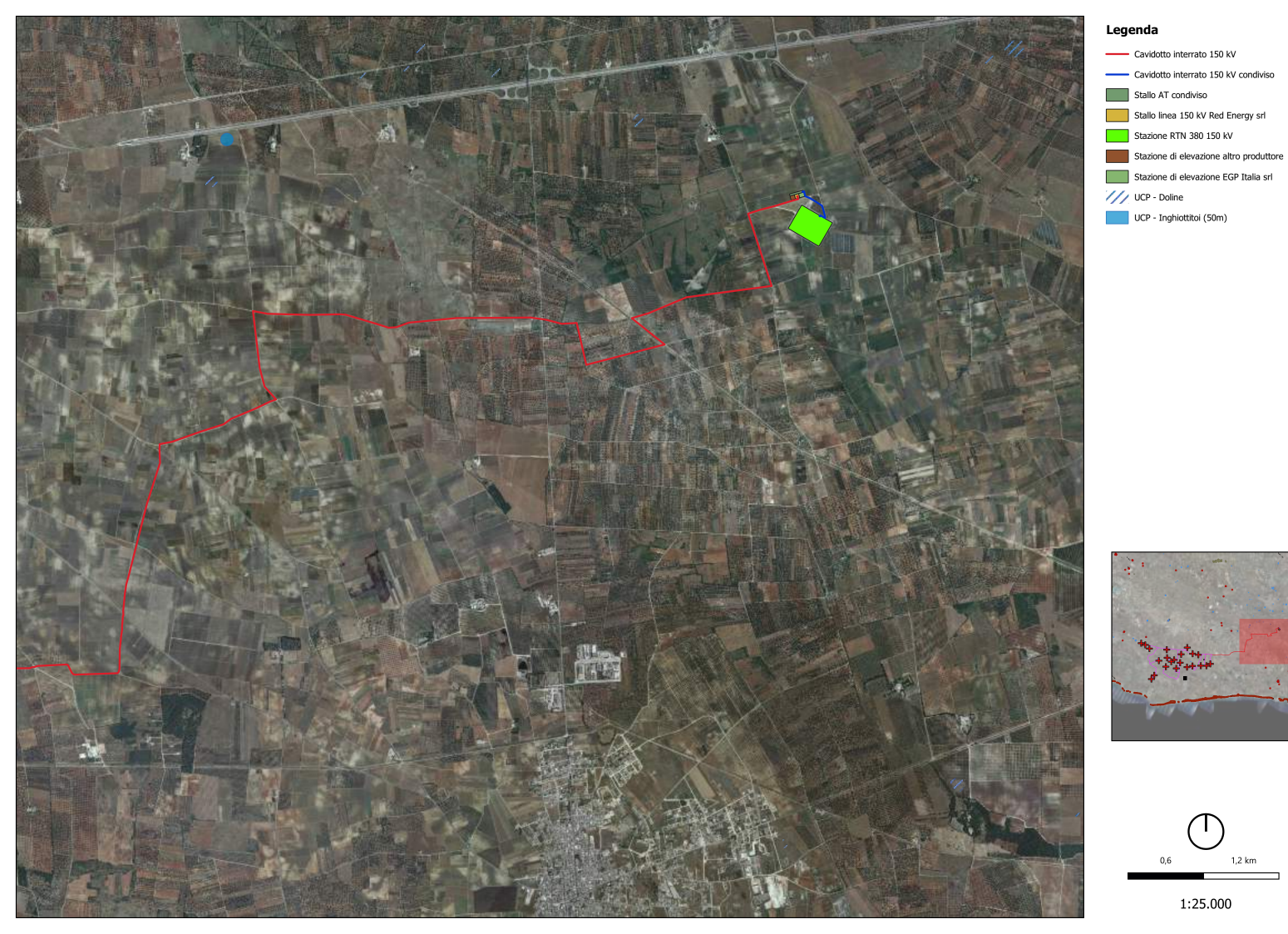
Stazione di elevazione Red Energy srl



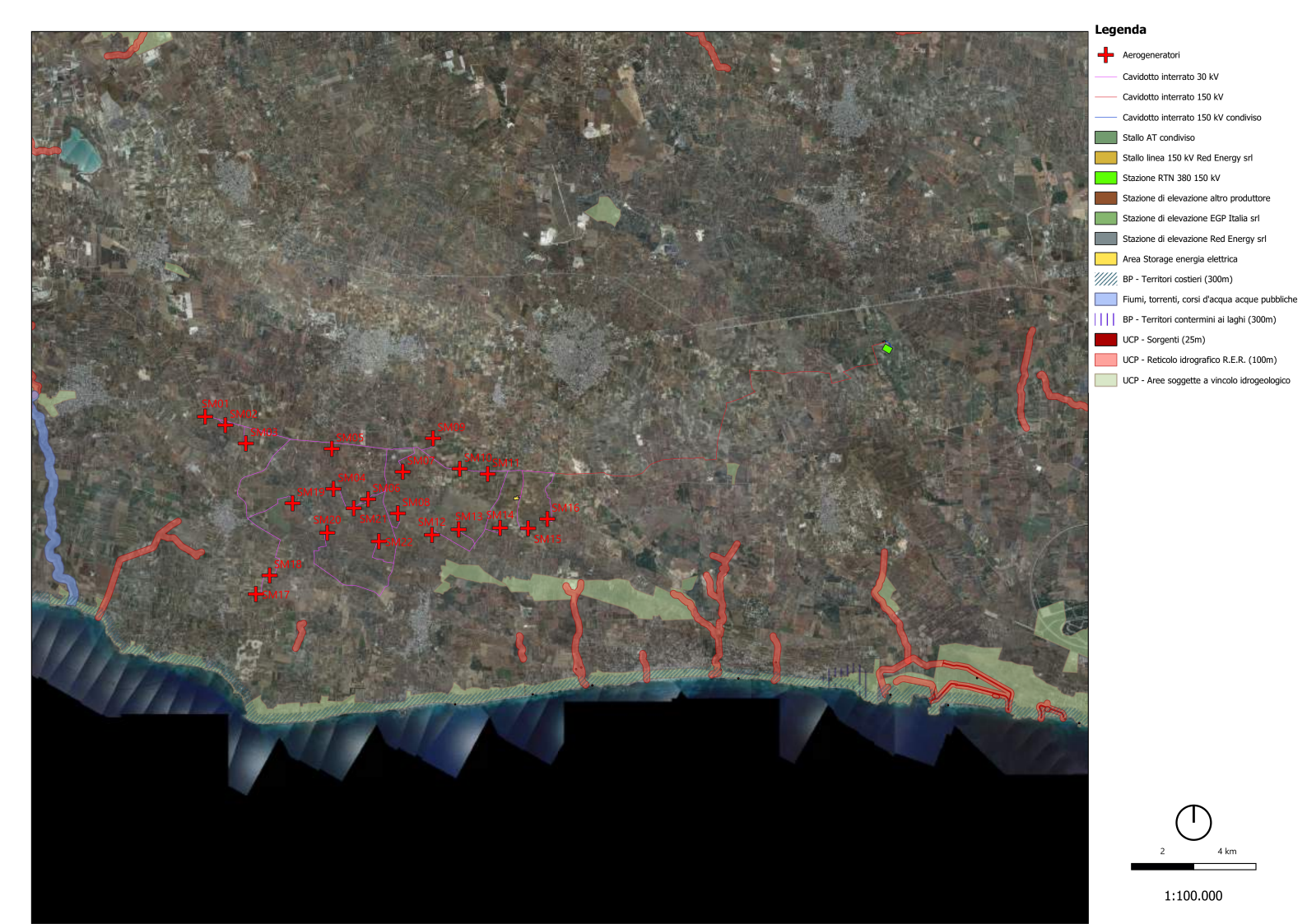
UCP - Doline

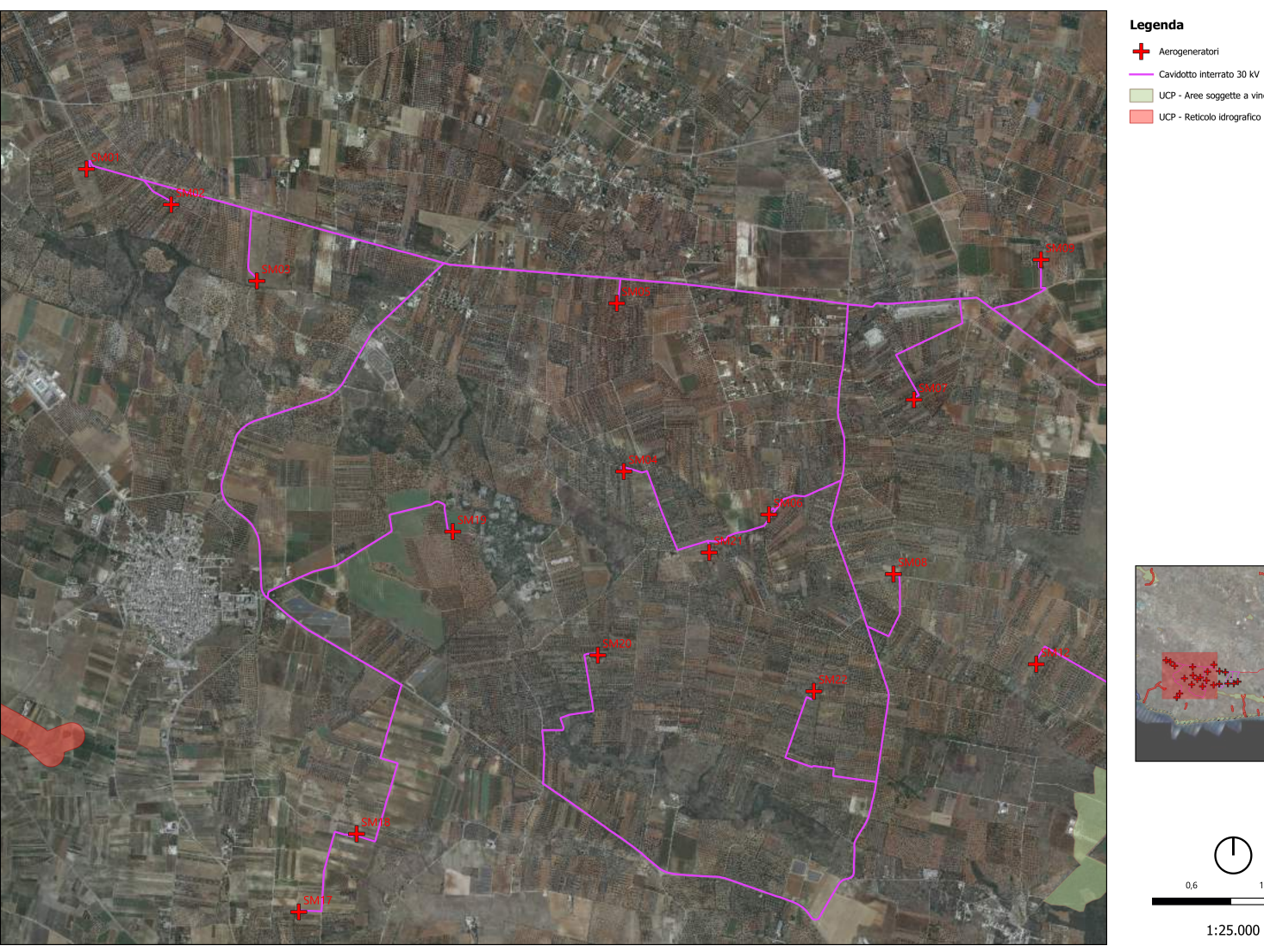






1,2 km





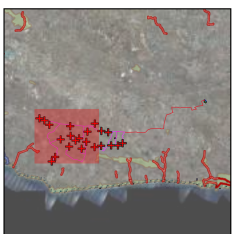
**A**erogeneratori

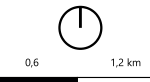


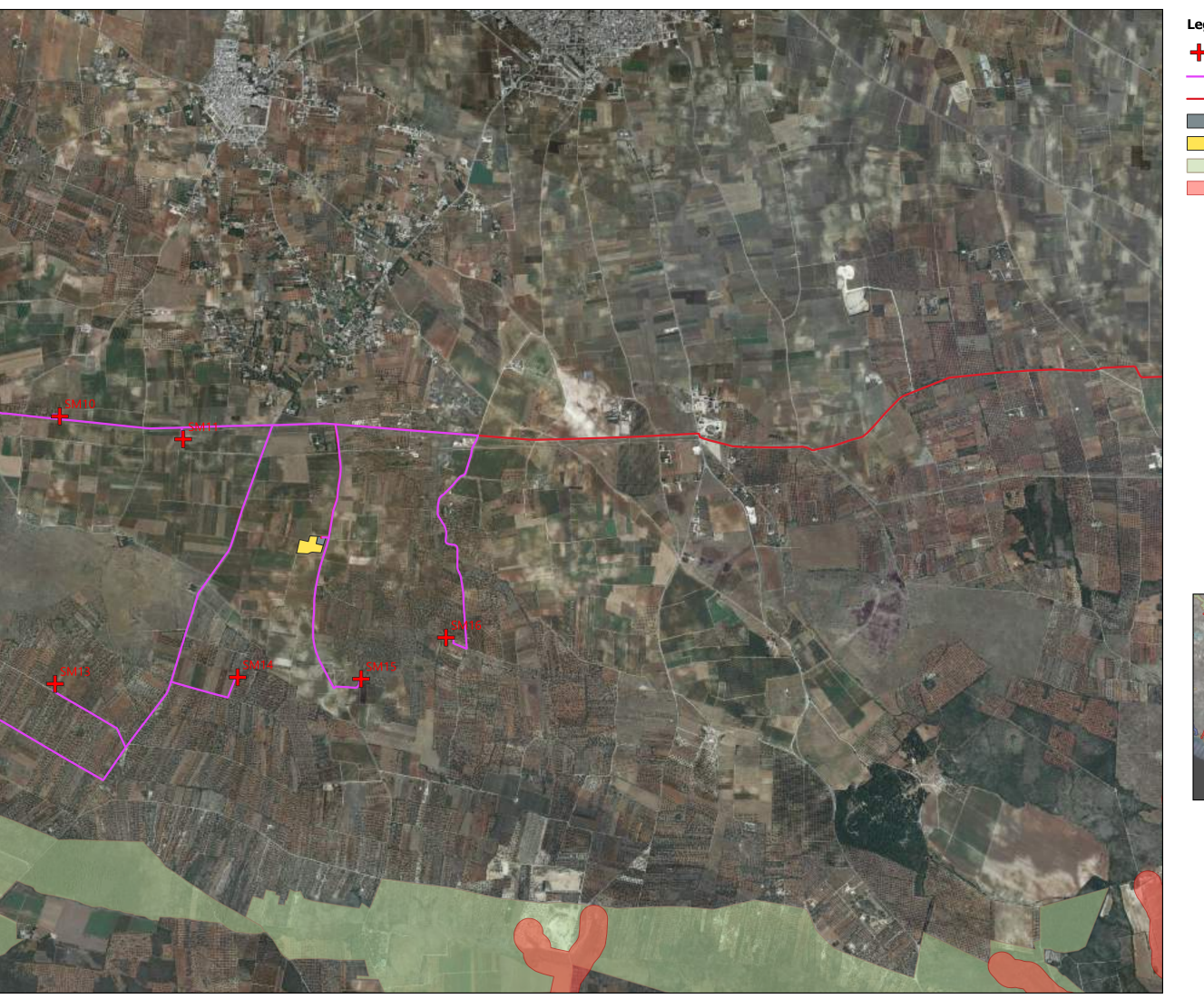
UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico



UCP - Reticolo idrografico R.E.R. (100m)







**A**erogeneratori

Cavidotto interrato 30 kV

Cavidotto interrato 150 kV

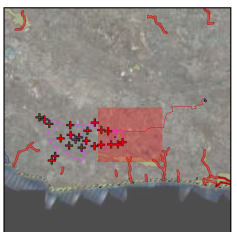
Stazione di elevazione Red Energy srl

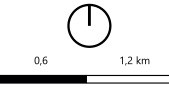
Area Storage energia elettrica

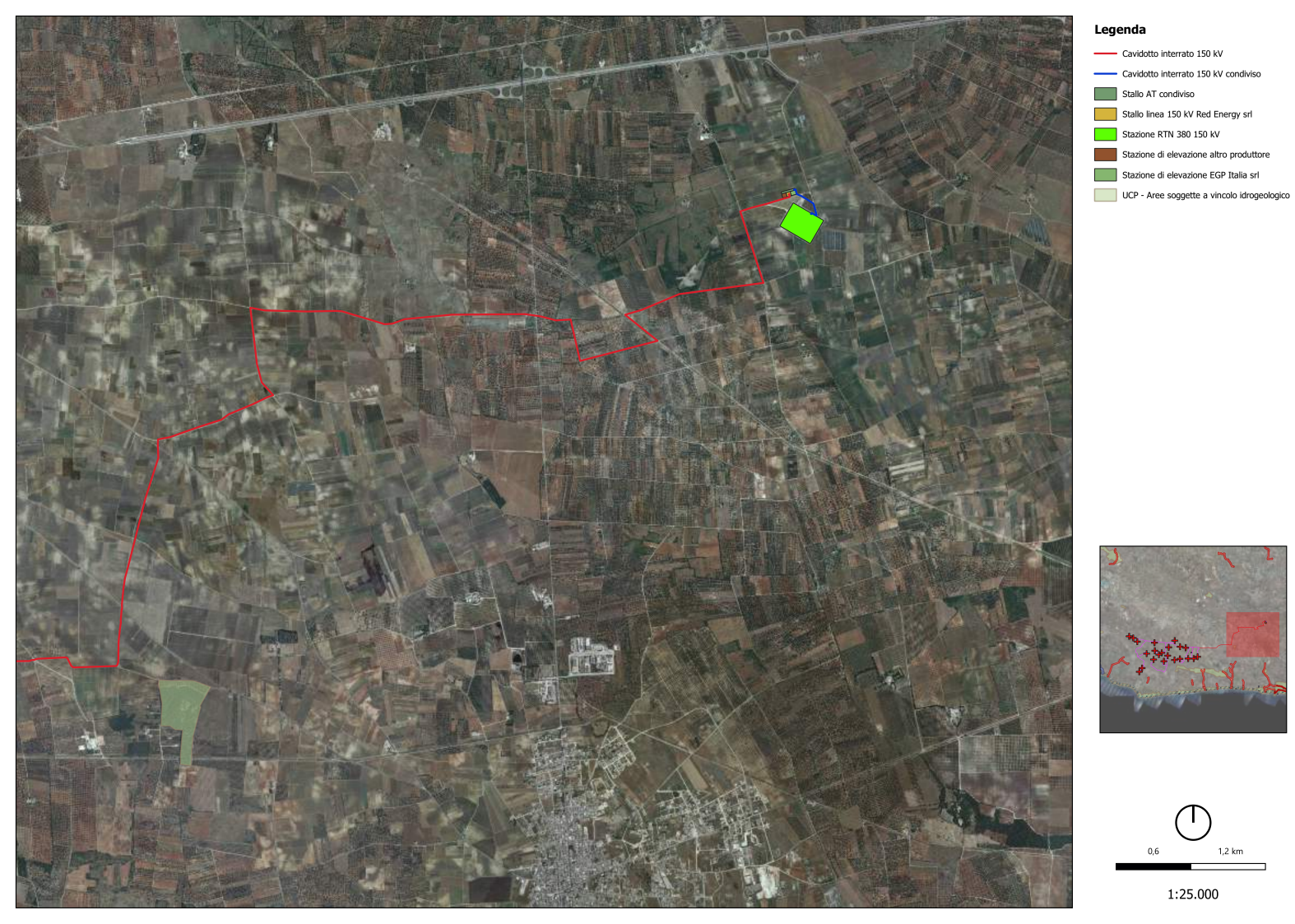
UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico

UCP - Reticolo idrografico R.E.R. (100m)

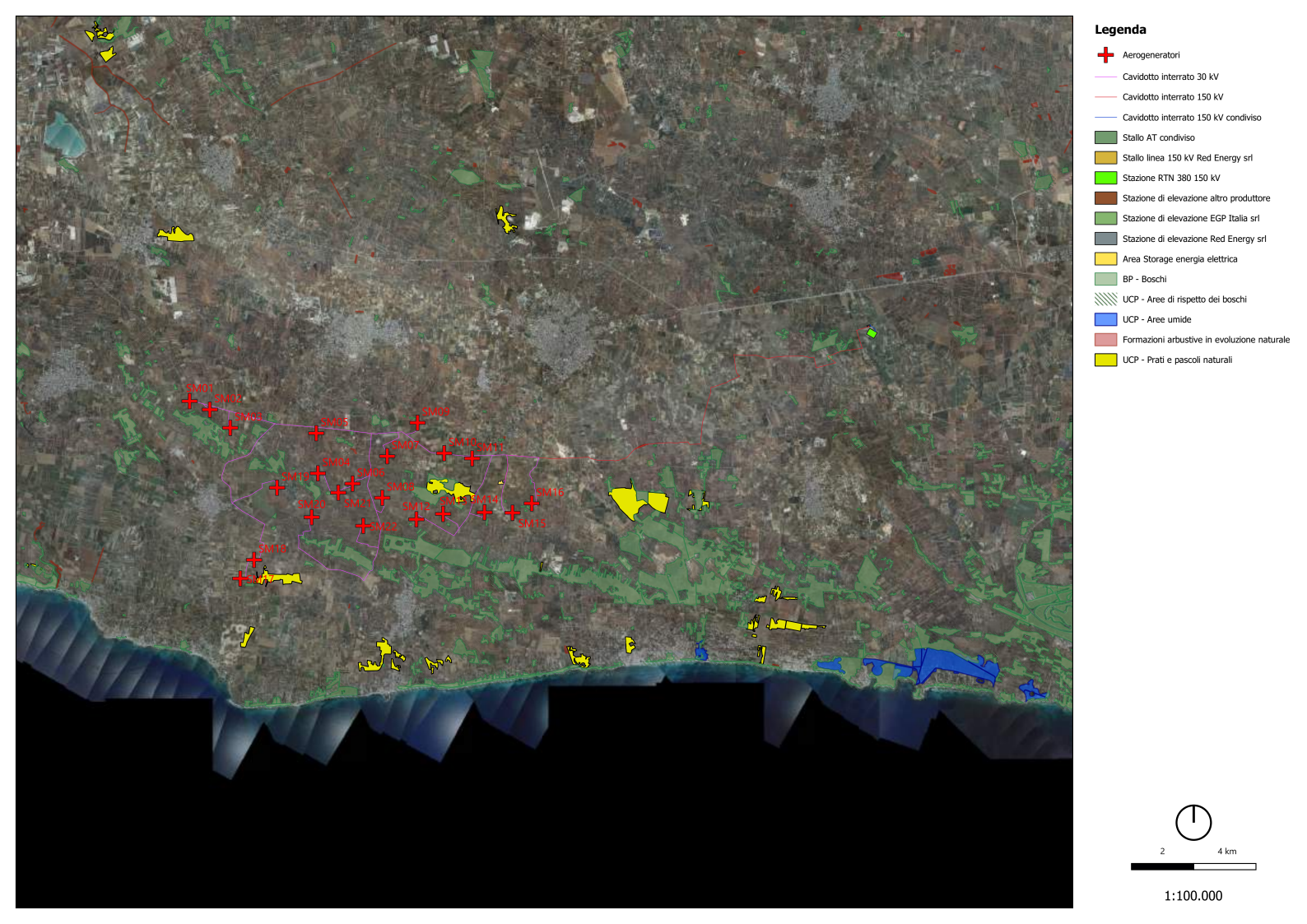


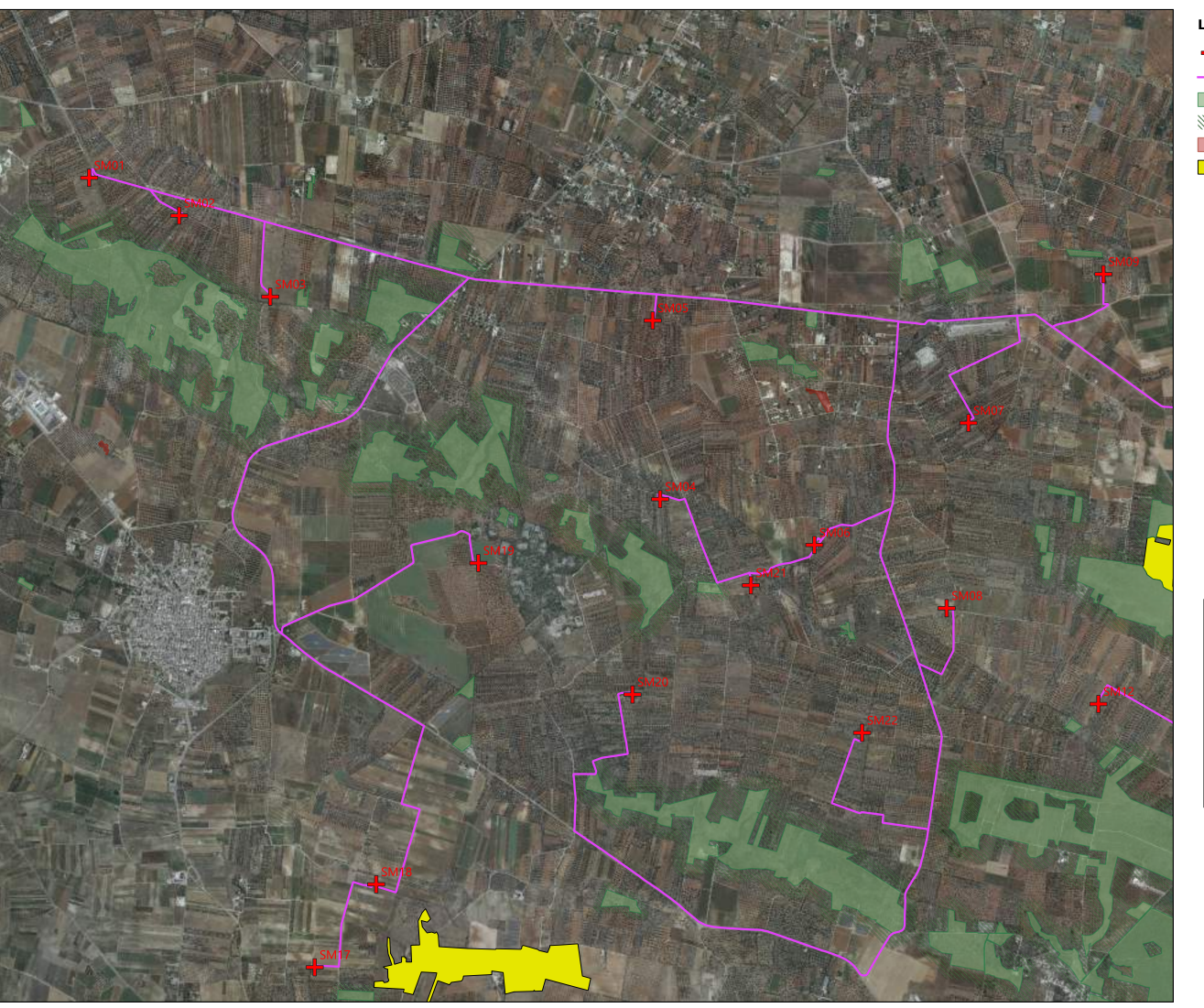






1,2 km





**A**erogeneratori

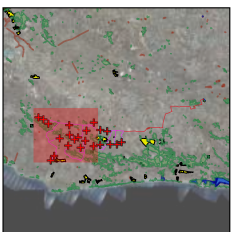
Cavidotto interrato 30 kV

BP - Boschi

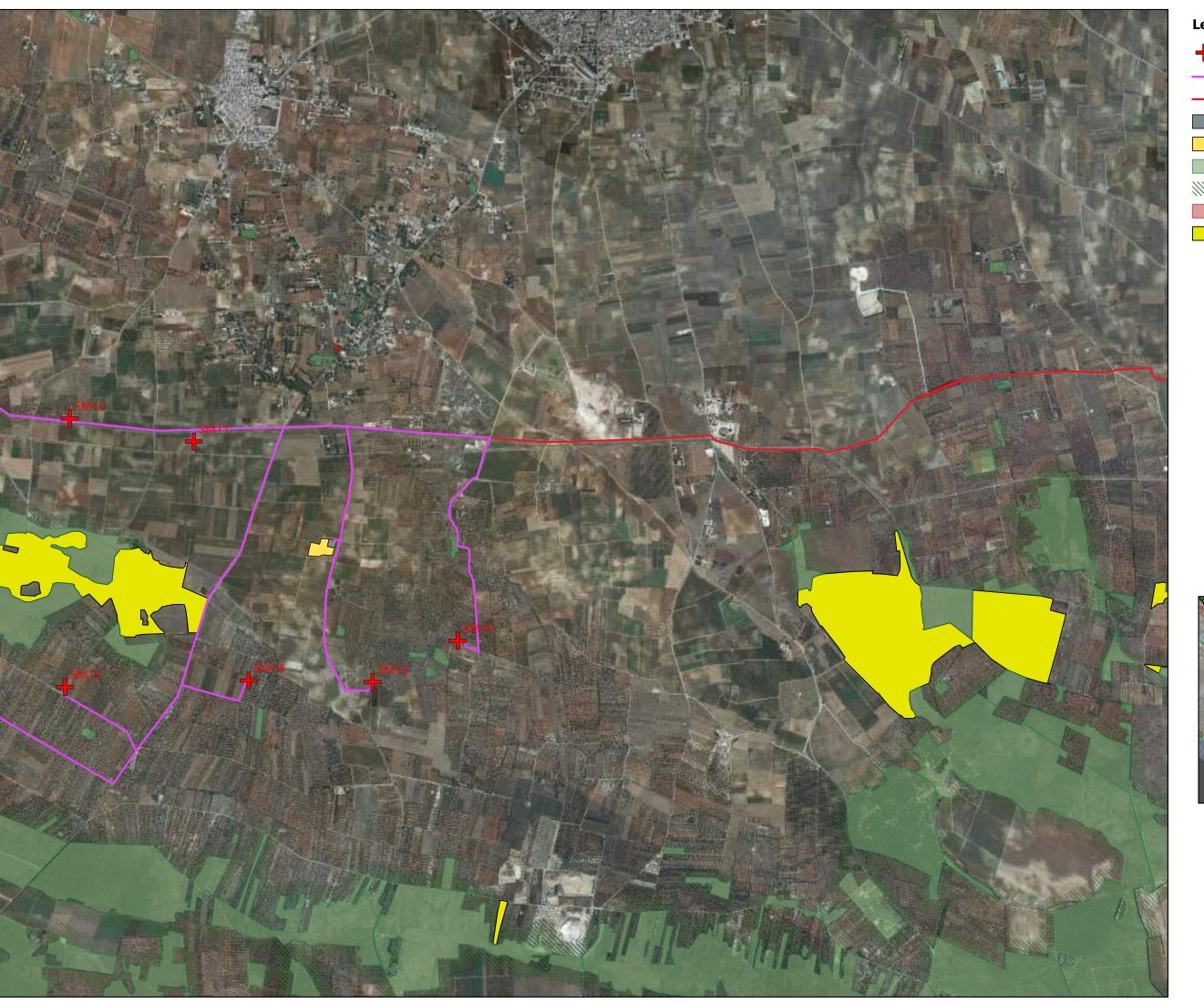
UCP - Aree di rispetto dei boschi

Formazioni arbustive in evoluzione naturale

UCP - Prati e pascoli naturali







**A**erogeneratori

Cavidotto interrato 30 kV

Cavidotto interrato 150 kV

Stazione di elevazione Red Energy srl

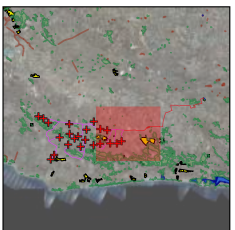
Area Storage energia elettrica

BP - Boschi

UCP - Aree di rispetto dei boschi

Formazioni arbustive in evoluzione naturale

UCP - Prati e pascoli naturali





1:25.000



Cavidotto interrato 150 kV

Cavidotto interrato 150 kV condiviso

Stallo AT condiviso

Stallo linea 150 kV Red Energy srl

Stazione RTN 380 150 kV

Stazione di elevazione altro produttore

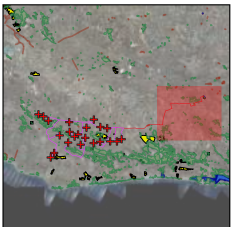
Stazione di elevazione EGP Italia srl

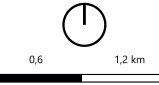
BP - Boschi

UCP - Aree di rispetto dei boschi

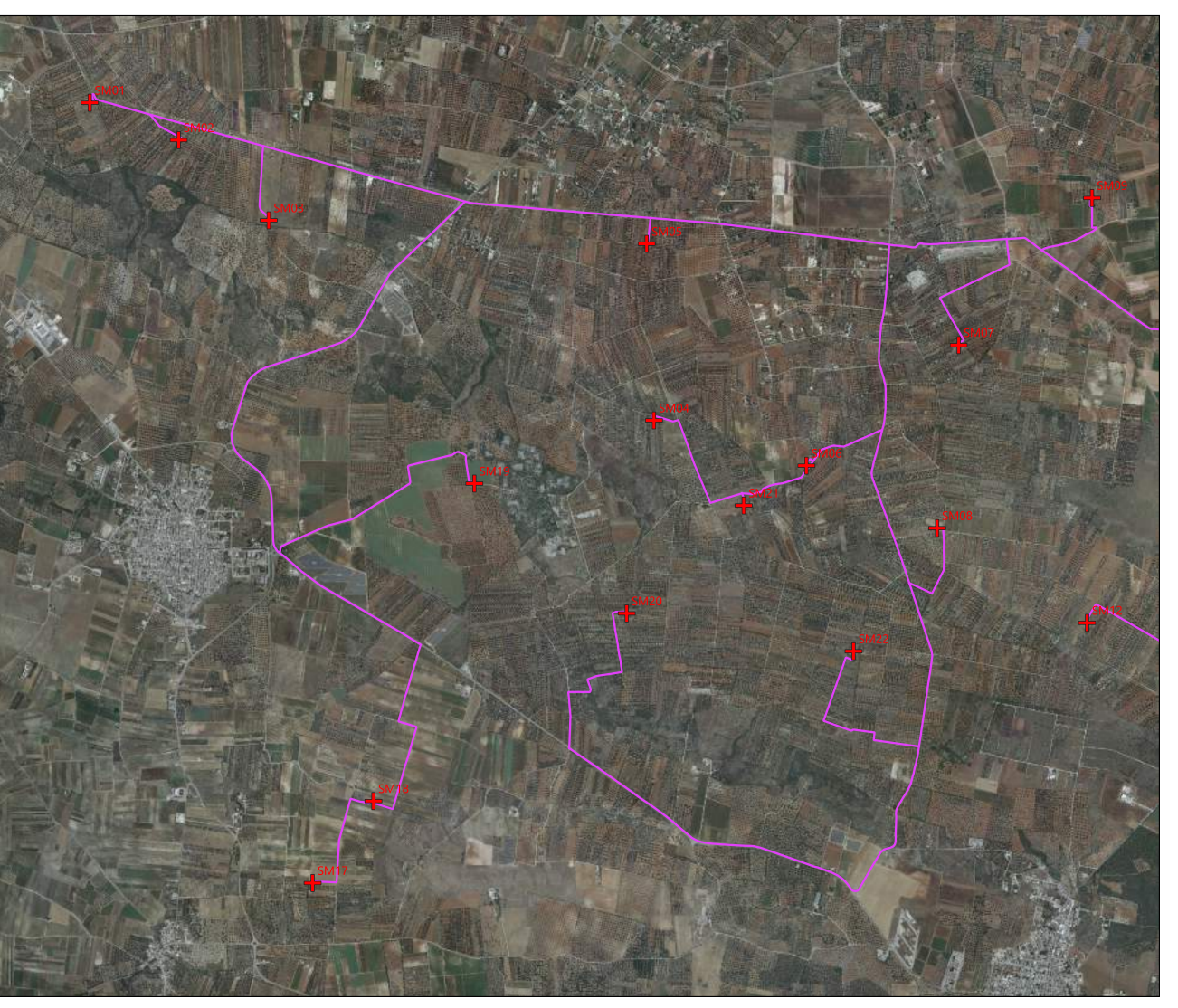
Formazioni arbustive in evoluzione naturale

UCP - Prati e pascoli naturali



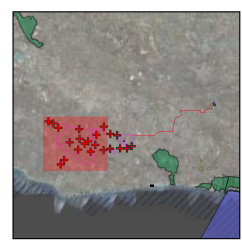






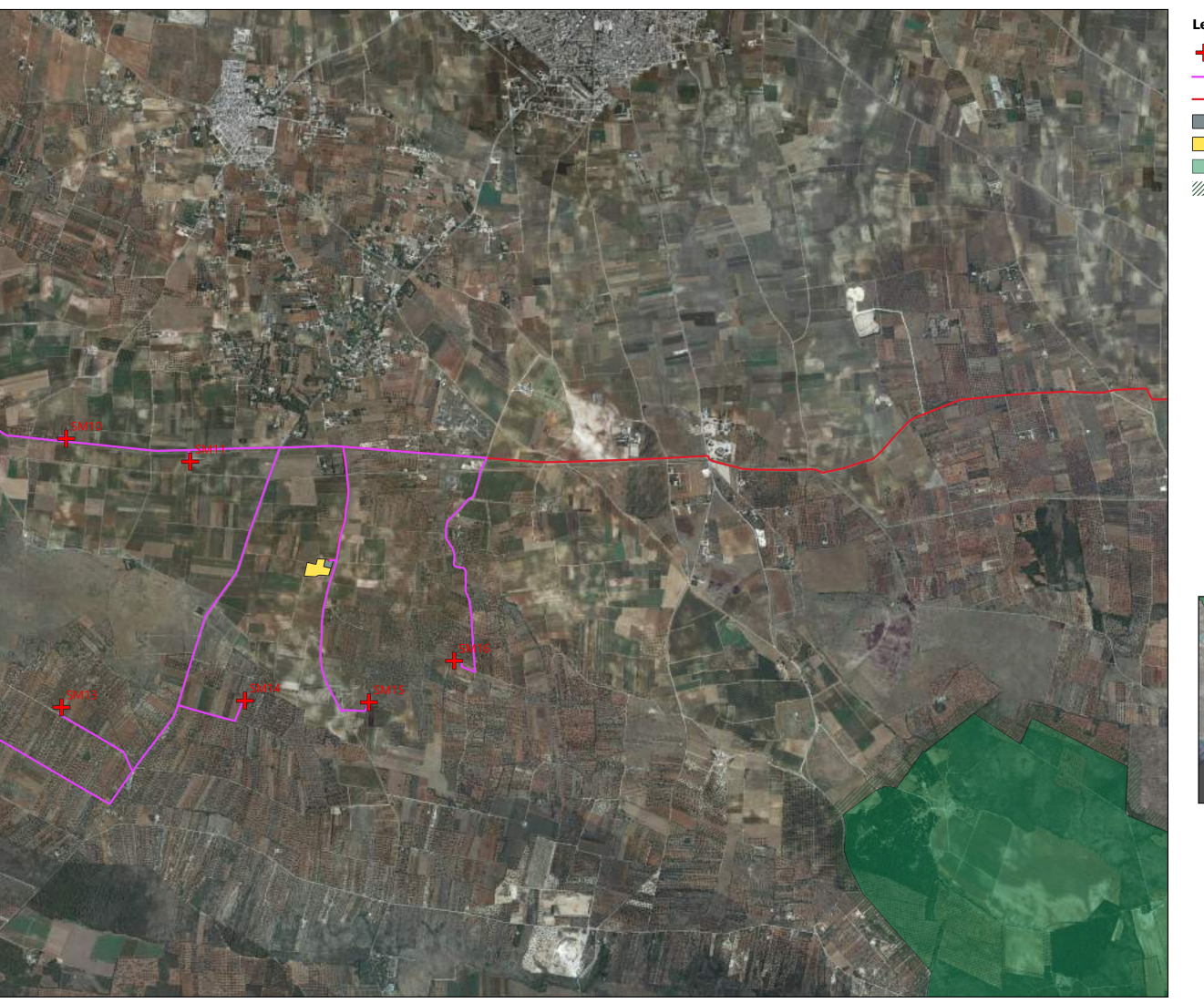
**A**erogeneratori

Cavidotto interrato 30 kV





1:25.000



**A**erogeneratori

Cavidotto interrato 150 kV

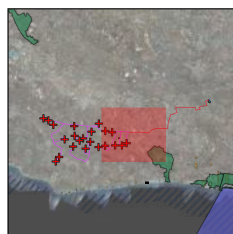
Stazione di elevazione Red Energy srl

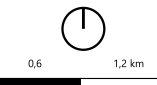
Cavidotto interrato 30 kV

Area Storage energia elettrica

Riserva Naturale Regionale Orientata

Aree di rispetto parchi e riserve regionali







Cavidotto interrato 150 kV

Cavidotto interrato 150 kV condiviso

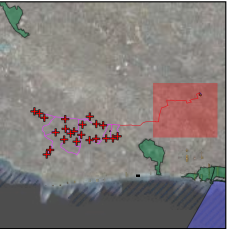
Stallo AT condiviso

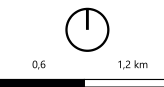
Stallo linea 150 kV Red Energy srl

Stazione RTN 380 150 kV

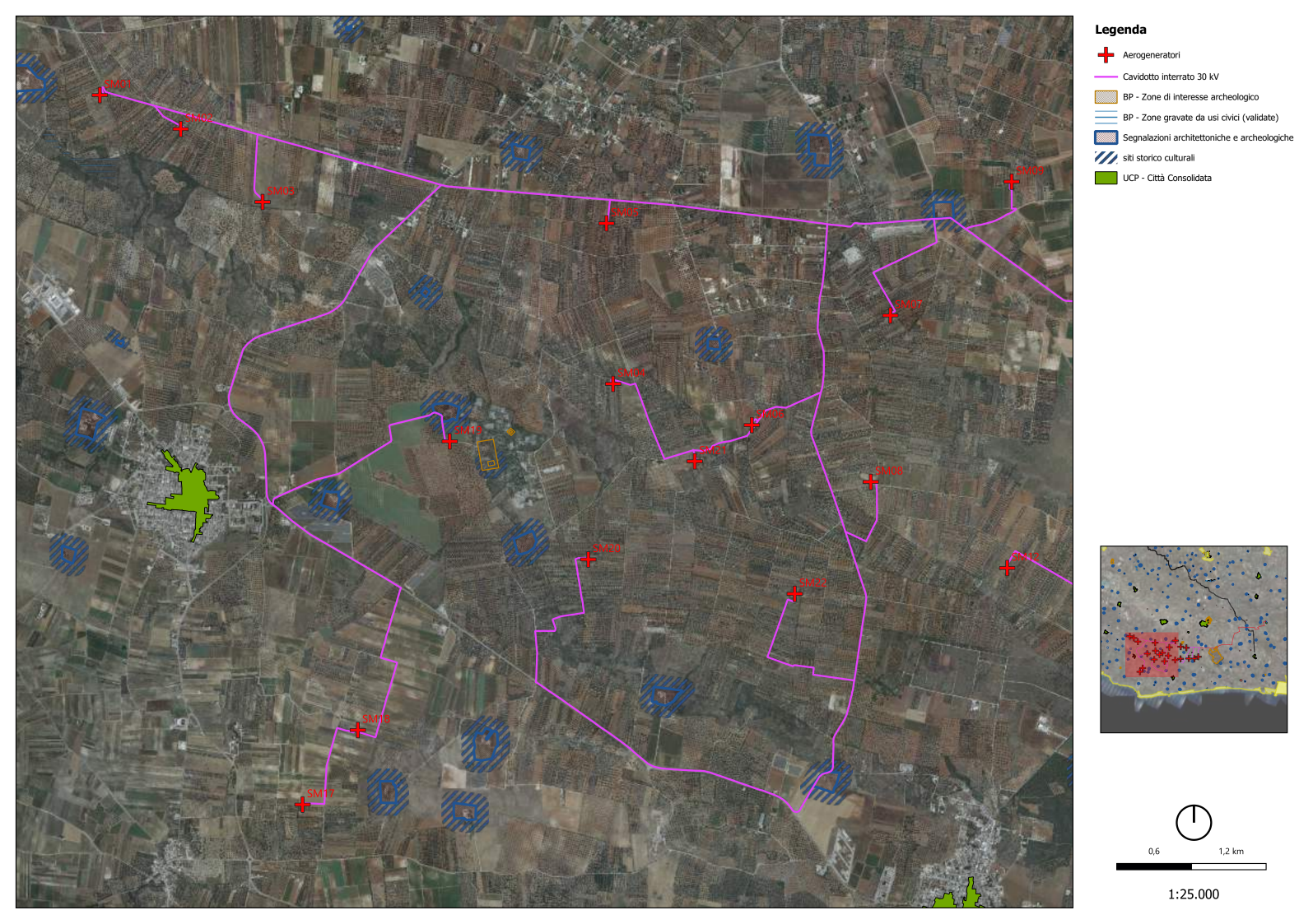
Stazione di elevazione altro produttore

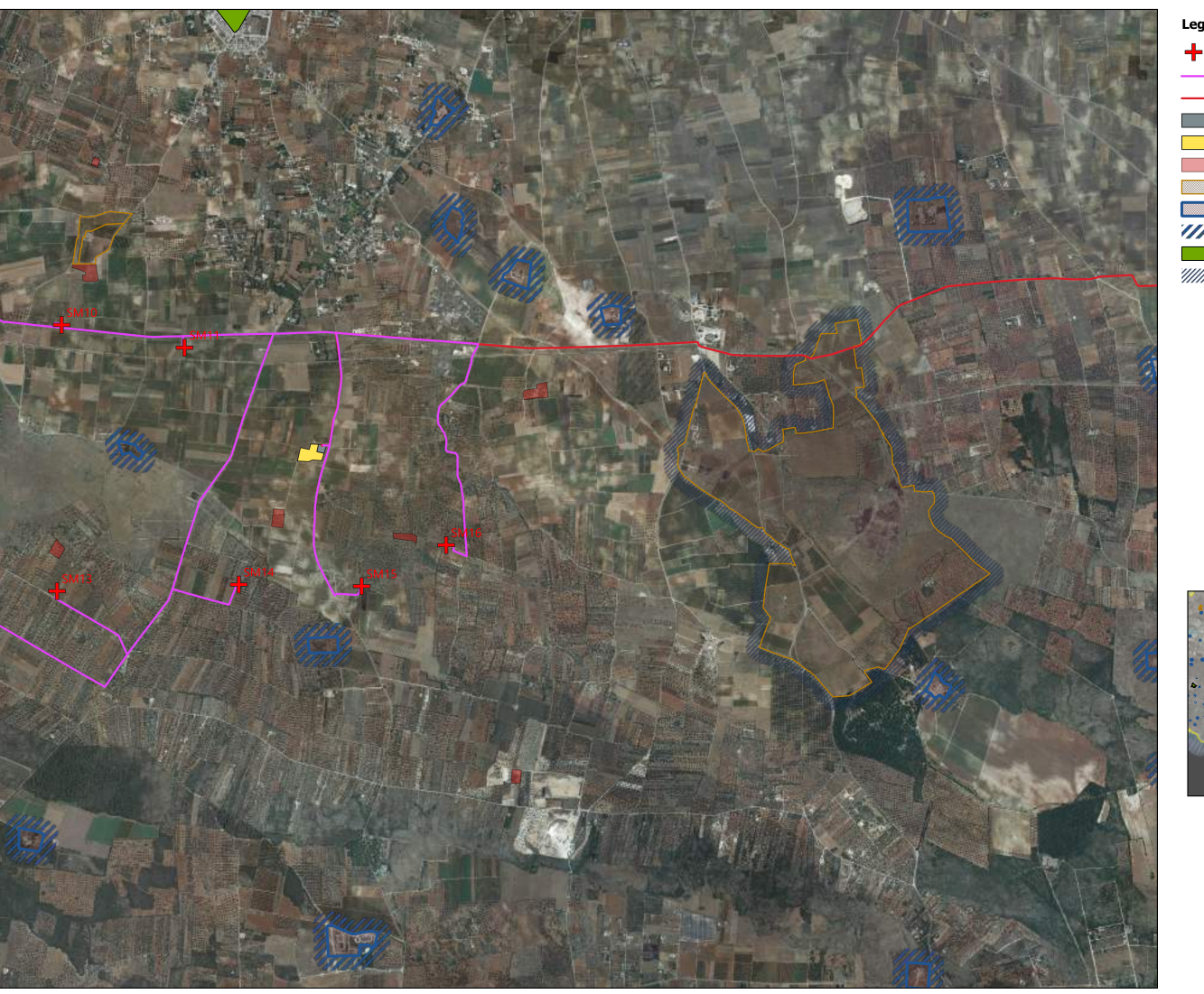
Stazione di elevazione EGP Italia srl











**A**erogeneratori

Cavidotto interrato 150 kV

Stazione di elevazione Red Energy srl

Cavidotto interrato 30 kV

Area Storage energia elettrica

aree a rischio archeologico

BP - Zone di interesse archeologico

Segnalazioni architettoniche e archeologiche

siti storico culturali

UCP - Città Consolidata

zone di interesse archeologico

