

COMUNE DI FOGGIA



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO **FOTOVOLTAICO UTILITY SCALE**

Committente:

Green Genius Italy Utility 13 s.r.l.

Corso Giuseppe Garibaldi, 49 20121 Milano (MI)







StudioTECNICO Ing. Marco G Balzano

Via Cancello Rotto, 3 70125 BARI | Italy +39 331.6794367

www.ingbalzano.com







REV	DATA	ESEGUITO	VERIFICA	APPROV	DESCRIZ
R0	15/03/2021	Nicola Gravina	Nicola Gravina	MBG	Prima Emissione

Numero Commessa:

SV450

Data Elaborato:

15/03/2021

Revisione:

RO

Titolo Elaborato:

Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario

Progettista:

ing.MarcoG.Balzano

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.9341 Professionista Antincendio Elenco Ministero degli Interni BA09341101837 Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) Tribunale Bari

Elaborato:



StudioTECNICO | Ing. Marco Balzano Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy

www.ingbalzano.com



Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

Sommario

Rif. Elaborato:

SV450-V.18

Elaborato:

Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario

1. Pr	emessa	4
1.1	Generalità	4
1.2	Descrizione Sintetica Iniziativa	6
1.3	Contatto	8
1.4	Localizzazione	
Ar	ea Impianto	10
Ar	ea Sottostazione Elettrica – Punto di Connessione	11
1.5	Oggetto del Documento	12
2. Qı	uadro Normativo	12
2.1	Normativa Nazionale	
2.2	Normativa Regionale	13
3. In	quadramento Territoriale	16
3.1	Territorio	
3.2	Area di interesse	18
	ıperficie Agricola Utilizzata	
5. C li	ima	22
5.1	Aspetti del clima	22
6. Ar	mbiti Paesaggistici	
6.1	Struttura idro-geo-morfologica PPTR	26
6.2	Struttura ecosistemica – Ambientale PPTR	27
6.3	Struttura antropica e Storico-Culturale PPTR	28
7. Ar	mbiti Territoriali	29
7.1	Ambiti Territoriali Distinti	29
7.2	Ambiti Territoriali Estesi (A-B-C-D)	
8. Pi	ano Assetto Idrogeologico (PAI)	29
8.1	Pericolosità Inondazione	29
8.2	Pericolosità rischio frane	30
9. II I	Paesaggio agrario	31
10. As	spetti Vegetazionali	33

Rev

Pagina 2 di 58

RO

Data

15/03/2021



StudioTECNICO | Ing. Marco Balzano Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy

www.ingbalzano.com



ingMarcoBALZANO Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano

Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

1	0.1 Componente botanico-vegetazionale	.33
11.	Ecosistema	.40
12.	Verifica in campo	.41
13.	Report Fotografico georeferenziato	.44
14	Conclusioni	57





Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 3 di 58



Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy www.ingbalzano.com

f 💿 in

ingMarcoBALZANO Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

1. Premessa

1.1 Generalità

La Società **GREEN GENIUS ITALY UTILITY 13 SRL**, con sede in Corso G. Garibaldi, 49 – 20121 Milano (MI), risulta soggetto Proponente di una iniziativa finalizzata alla realizzazione e messa in esercizio di un progetto **Agrofotovoltaico** denominato "**CELONE 3**".

L'iniziativa prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico destinato alla **produzione di** energia elettrica da fonti rinnovabili <u>integrato</u> da un progetto agronomico.

Il modello, meglio descritto nelle relazioni specialistiche, si prefigge l'obiettivo di **ottimizzare** e utilizzare in modo **efficiente** il territorio, producendo **energia elettrica** pulita e garantendo, allo stesso tempo, una **produzione agronomica**.

Il costo della produzione energetica, mediante questa tecnologia, è concorrenziale alle fonti fossili, ma con tutti i vantaggi derivanti dalla tecnologia solare.

L'impianto fotovoltaico produrrà energia elettrica utilizzando come energia primaria l'energia dei raggi solari. In particolare, l'impianto trasformerà, grazie all'esposizione alla luce solare dei moduli fotovoltaici realizzati in materiale semiconduttore, una percentuale dell'energia luminosa dei fotoni in energia elettrica sotto forma di corrente continua che, opportunamente trasformata in corrente alternata da apparati elettronici chiamati "inverter", sarà ceduta alla rete elettrica del gestore locale o di Terna SpA

L'energia fotovoltaica presenta molteplici aspetti favorevoli:

- 1. il sole è una risorsa gratuita ed inesauribile;
- 2. non comporta emissioni inquinanti;
- 3. nessun inquinamento acustico
- 4. permette una diversificazione delle fonti energetiche e riduzione del deficit elettrico;
- 5. estrema affidabilità (vita utile superiore a 30 anni);
- 6. costi di manutenzione ridotti al minimo;
- 7. modularità del sistema;
- 8. integrazione con sistemi di accumulo.
- 9. consente la delocalizzazione della produzione di energia elettrica.

L'iniziativa si inserisce nel quadro istituzionale identificato dall'art.12 del D.Lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003, che dà direttive per la promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 4 di 58



Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy

www.ingbalzano.com



ingMarcoBALZANO **Progettista:** Ing. Marco Gennaro Balzano

Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

L'impianto in progetto, sfruttando le energie rinnovabili, consente di produrre un significativo quantitativo di energia elettrica senza alcuna emissione di sostanze inquinanti, senza alcun inquinamento acustico e con un ridotto impatto visivo.

Essa si inquadra, pertanto, nel piano di realizzazione di impianti per la produzione di energia fotovoltaica che la società intende realizzare nella Regione Puglia per contribuire al soddisfacimento delle esigenze di energia pulita e sviluppo sostenibile sancite dal Protocollo Internazionale di Kyoto del 1997 e dal Libro Bianco italiano scaturito dalla Conferenza Nazionale Energia e Ambiente del 1998, poiché le fonti energetiche rinnovabili possono contribuire a migliorare il tenore di vita e il reddito nelle regioni più svantaggiate, periferiche insulari, favorendo lo sviluppo interno, contribuendo alla creazione di posti di lavoro locali permanenti, con l'obiettivo di conseguire una maggiore coesione economica e sociale.

In tale contesto nazionale ed internazionale lo sfruttamento dell'energia del sole costituisce una valida risposta alle esigenze economiche ed ambientali sopra esposte.

In questa ottica ed in ragione delle motivazioni sopra esposte si colloca e trova giustificazione il progetto dell'impianto fotovoltaico oggetto della presente relazione.

La tipologia di opera prevista rientra nella categoria "impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda" citata nell'All. IV articolo 2 lettera b) del D.Lgs 152/2006, aggiornato con il recente D.Lgs 4/2008 vigente dal 13 febbraio 2008.

Tutta la progettazione è stata svolta utilizzando le **ultime tecnologie** con i migliori **rendimenti** ad oggi disponibili sul mercato; considerando che la tecnologia fotovoltaica è in rapido sviluppo, dal momento della progettazione definitiva alla realizzazione potranno cambiare le tecnologie e le caratteristiche delle componenti principali (moduli fotovoltaici, inverter, strutture di supporto), ma resteranno invariate le caratteristiche complessive e principali dell'intero impianto in termini di potenza massima di produzione, occupazione del suolo e fabbricati.



Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 5 di 58



Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy

www.ingbalzano.com

f 💿 in

ingMarcoBALZANO Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano

Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

1.2 Descrizione Sintetica Iniziativa

L'iniziativa è da realizzarsi nell'agro del Comune di **Foggia** (FG).

Per ottimizzare la produzione agronomica e la produzione energetica, è stato scelto di realizzare l'impianto fotovoltaico mediante strutture ad inseguimento mono-assiale N-S (trackers). Essi garantiranno una maggiore resa in termini di producibilità energetica.

Circa le **attività agronomiche** da effettuare in consociazione con la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, si è condotto uno studio agronomico finalizzato all'analisi pedo-agronomica dei terreni, del potenziale e vocazione storica del territorio e dell'attività colturale condotta dall'azienda agricola proprietaria del fondo.

Il progetto prevede, oltre alle opere di mitigazione a verde delle fasce perimetrali, la coltivazione nelle interfile di specie arboree come da relazioni agronomiche.

Per quel che concerne l'impianto fotovoltaico, esso avrà una potenza complessiva è pari a **35** MWn – **44,3352** MWp.

L'impianto comprenderà 140 inverter da 250 kVA @30°C.

Gli inverter saranno connessi a gruppi a un trasformatore 800/30.000 V (per i dettagli si veda lo schema unifilare allegato).

Segue un riassunto genarle dei dati di impianto:

Potenza nominale: 35.000 kW

Potenza picco: 44.335,2 kWp

Inverters: 140 x SUNGROW 250

Strutture: 980 trackers monoassiali – 2 portrait

Moduli fotovoltaici: 76.440 u. x 580 Wp

Presso l'impianto verranno realizzate le cabine di campo e la cabina principale di impianto, dalla quale si dipartiranno le linee di collegamento di media tensione interrate verso la Sotto Stazione Utente AT/MT – Punto di Consegna RTN Terna.

L'impianto sarà collegato in A.T. alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) di TERNA S.p.A..

In base alla soluzione di connessione (**CODICE PRATICA 202001878**), l'impianto fotovoltaico sarà collegato, mediante la sottostazione MT/AT utente, in antenna a 150 kV su nuovo stallo condiviso della Stazione Elettrica a 380/150 kV di Terna S.p.A. di Foggia sita in Località Mezzana Tagliata.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 6 di 58



Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy

www.ingbalzano.com

f 💿 in

ingMarcoBALZANO Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

La Sottostazione Elettrica di Utente (SSEU) sarà di proprietà della Società Proponente.

Le aree destinate alla realizzazione della SSEU sono oggetto di contratto di Diritto di Superficie con società appartenente al medesimo gruppo del proponente.

Essa avrà la finalità di permettere la connessione dell'impianto fotovoltaico alla sezione della Stazione Elettrica RTN. La SSEU consentirà la trasformazione della tensione dalla M.T. a **30** kV (tensione di esercizio dell'impianto di produzione) alla A.T. a **150** kV (tensione di consegna lato TERNA S.p.A.).

Le opere, data la loro specificità, sono da intendersi di interesse pubblico, indifferibili ed urgenti ai sensi di quanto affermato dall'art. 1 comma 4 della legge 10/91 e ribadito dall'art. 12 comma 1 del Decreto Legislativo 387/2003, nonché urbanisticamente compatibili con la destinazione agricola dei suoli come sancito dal comma 7 dello stesso articolo del decreto legislativo.



Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 7 di 58



Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy

www.ingbalzano.com

f 💿 in

ingMarcoBALZANO Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

1.3 Contatto

Società promotrice: GREEN GENIUS ITALY UTILITY 13 S.R.L

Indirizzo: Corso Giuseppe Garibaldi, 49

20121 MILANO

PEC: greengeniusitalyutility13@unapec.it

Mob: +39 331.6794367

Progettista: Ing. MARCO G. BALZANO

Indirizzo: Via Cancello Rotto, 03

70125 BARI (BA)

Tel.+39 331.6794367

Email: studiotecnico@ingbalzano.com

PEC: ing.marcobalzano@pec.it



OLITVIZI TEGINIOLDI INOLONELIIA

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 8 di 58



Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy www.ingbalzano.com

f 💿 in

ingMarcoBALZANO
Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano
Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

1.4Localizzazione

L'impianto "**CELONE 3**" si trova in Puglia, in territorio del Comune di **Foggia** (FG). Il terreno agricolo ricade in zona agricola E ai sensi dello strumento urbanistico vigente per il comune di **Foggia** (PRG). L'area di intervento ha una estensione di circa 81,25 Ha e ricade in agro di Foggia, in località "**Cantore**" e in adiacenza alla Strada Statale 16 Adriatica.



Tav.1 - Localizzazione area di intervento, in blu la perimetrazione del sito, in giallo il tracciato della connessione

Coordinate GPS:

Latitudine: 41.497167° N

Longitudine: 15.502406° E

Altezza s.l.m.: 65 m

SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 9 di 58

StudioTECNICO | Ing. Marco Balzano Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy

www.ingbalzano.com

Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

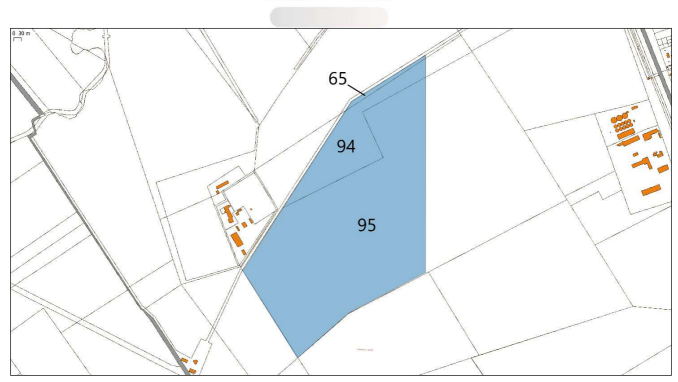
AREA IMPIANTO

L'area di intervento è censita catastalmente nel comune di Foggia (FG) come di seguito specificato:

Titolarità	Ubicazione	Foglio	Particella	Classamento	Consistenza
CAIONE ANTONELLA ELISABETTA CAIONE GIOVANNI NICOLA CAIONE PIA MARIA CARMELA	FOGGIA (FG)	46	65	SEMINATIVO	0.72
CAIONE ANTONELLA ELISABETTA CAIONE GIOVANNI NICOLA CAIONE PIA MARIA CARMELA	FOGGIA (FG)	46	94	SEMINATIVO	9.0367
CAIONE ANTONELLA ELISABETTA CAIONE GIOVANNI NICOLA CAIONE PIA MARIA CARMELA	FOGGIA (FG)	46	95	SEMINATIVO	71.4919

Tab.1 – Elenco proprietari e consistenza catastale

In particolare, l'area oggetto di compravendita è pari a circa 81,2486 Ha.



Tav.2 - Area Impianto - Inquadramento Catastale

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 10 di 58



Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy

www.ingbalzano.com



ingMarcoBALZANO
Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano
Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

AREA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA – PUNTO DI CONNESSIONE

La realizzazione della stazione di consegna (SSE Utente) è prevista nel comune di **Foggia** (FG), nelle vicinanze della stazione a 380/150 kV di Terna.

L'area individuata è identificata al N.C.T. di **Foggia nel foglio di mappa 37 particelle 147** come rappresentato nella tavola allegata.



Tav.3 - Area S.S.E.U. - Inquadramento Catastale

La società proponente ha già provveduto all'acquisizione della disponibilità del terreno su cui insisterà la stazione elettrica di consegna.

La stazione elettrica utente sarà dotata di un trasformatore di potenza con relativi edifici tecnici adibiti al controllo e alla misura dell'energia prodotta ed immessa in rete.

La stazione avrà un'estensione di circa 4.500,0 mq e l'ubicazione è prevista su un terreno classificato, urbanisticamente dal vigente strumento urbanistico del Comune di **Foggia** (FG), come area "Agricola E".

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 11 di 58



Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

1.5 Oggetto del Documento

La presente relazione ha la finalità di verificare gli elementi che caratterizzano il paesaggio agrario dell'area individuata per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico. La ricognizione è stata effettuata tramite verifica in sito e la consultazione dei documenti del PPTR della Regione Puglia. Dagli elementi raccolti non sono risultate interferenze con elementi caratteristici di pregio riferibili al paesaggio agrario

2. Quadro Normativo

2.1 Normativa Nazionale

- Direttiva 2009/28/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 23 aprile 2009, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE;
- Direttiva 2009/30/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 23/04/2009, che modifica la direttiva 98/70/CE;
- Comunicazione n. 2010/C160/01 della Commissione, del 19 giugno 2010;
- Comunicazione n. 2010/C160/02della Commissione del 19/06/2010;
- Decisione della Commissione n. 2010/335/UE, del 10/06/2010 relativa alle linee direttrici per il calcolo degli stock di carbonio nel suolo ai fini dell'allegato V della direttiva 2009/28/CE e notificata con il numero C (2010)3751;
- Legge 4/06/2010 n. 96, concernente disposizioni per l'adempimento di obblighi derivanti dell'appartenenza dell'Italia alla Comunità Europea – Legge comunitaria 2009, ed in particolare l'articolo 17, comma 1, con il quale sono dettati i criteri direttivi per l'attuazione della direttiva 2009/28/CE;

SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

- Legge 9 gennaio 1991, n. 10;
- DPR 26 agosto 1993, n. 412;
- Legge 14 novembre 1995, n.481;
- D. Lgs. 16 marzo 1999, n.79;
- D.Lgs. 23 maggio 2000, n. 164;
- Legge 1giugno 2002, n. 120;
- D.Lgs. 29 dicembre 2003, n.387;

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 12 di 58



Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy

www.ingbalzano.com



STUDIOTECNICO (III)
ingMarcoBALZANO Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

- Legge 23 agosto 2004, n. 239;
- D.Lgs. 19 agosto 2005, n. 192 e ss.mm.;
- D.Lgs. 29 dicembre 2006, n. 311 e ss.mm.;
- D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.;
- Legge 27 dicembre 2006, n. 296;
- D.Lgs. 8 febbraio 2007, n. 20;
- Legge 3 agosto 2007, n. 125;
- D.Lgs. 6 novembre 2007, n. 201;
- Legge 24 dicembre 2007, n. 244;
- Decreto 2 marzo 2009 disposizioni in materia di incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica da fonte solare;
- D.Lgs. 30 maggio 2008, n. 115;
- Legge 23 luglio 2009, n. 99;
- D.Lgs. 29 marzo 2010, n. 56;
- Legge 13 agosto 2010, n. 129 (G.U. n. 192 del 18-08-2010);
- D.Lgs. 10 settembre 2010 Linee guida per il procedimento di cui all'art. 12 del D. Lgs. 29 dicembre 2003, n.387;
- D.Lgs. 3 marzo 2011, n. 28;
- D.Lgs. 5 maggio 2011 Ministero dello Sviluppo Economico;
- D.Lgs. 24 gennaio 2012, n.1, art. 65;
- D.Lgs. 22 giugno 2012, n.83;
- D.Lgs. 06 luglio 2012 Ministero dello Sviluppo Economico;
- Legge 11 agosto 2014, n.116 conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 24 giugno 2014, n.91;
- Decreto Ministero dello Sviluppo Economico del 19 maggio 2015 (G.U. n. 121 del 27 maggio 2015) approvazione del modello unico per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di piccoli impianti fotovoltaici integrati sui tetti degli edifici.

2.2 Normativa Regionale

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 13 di 58



ingMarcoBALZANO Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

- Legge regionale Regione Puglia n. 9 del 11/08/2005: Moratoria per le procedure di valutazione d'impatto ambientale e per le procedure autorizzative in materia di impianti di energia eolica. Bollettino ufficiale della regione Puglia n. 102 del 12 agosto 2005.
- 06/10/2006 Regolamento per la realizzazione di impianti eolici nella Regione.
- DGR della Puglia 23 gennaio 2007, n. 35: "Procedimento per il rilascio dell'Autorizzazione unica ai sensi del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 e per l'adozione del provvedimento finale di autorizzazione relativa ad impianti alimentati da fonti rinnovabili e delle opere agli stessi connesse, nonché delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio."
- 21/11/2008 "Regolamento per aiuti agli investimenti delle PMI nel risparmio energetico, nella cogenerazione ad alto rendimento e per l'impiego di fonti di energia rinnovabile in esenzione ai sensi del Regolamento (CE) n. 800/2008".
- DGR della Puglia 26 ottobre 2010, n. 2259: Procedimento di autorizzazione unica alla realizzazione ed all'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili. Oneri istruttori. Integrazioni alla DGR n. 35/2007.
- 31/12/2010 "Regolamento attuativo del Decreto del Ministero per lo Sviluppo
 Economico del 10 settembre 2010, "Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti
 alimentati da fonti rinnovabili", recante la individuazione di aree e siti non idonei alla
 installazione di specifiche tipologie di impianti alimentati da fonti rinnovabili nel territorio
 della Regione Puglia".
- 23/03/2011 <u>DGR n. 461 del 10 Marzo 2011</u> riportante: "Indicazioni in merito alle procedure autorizzative e abilitative di impianti fotovoltaici collocati su edifici e manufatti in genere".
- 08/02/2012 <u>DGR n. 107 del 2012</u> riportante: <u>"Criteri, modalità e procedimenti amministrativi connessi all'autorizzazione per la realizzazione di serre fotovoltaiche sul territorio regionale".
 </u>

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 14 di 58



ingMarcoBALZANO Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

- DGR 28 marzo 2012 n. 602: Individuazione delle modalità operate per l'aggiornamento del Piano Energetico Ambientale Regionale (PEAR) e avvio della procedura di Valutazione Ambientale Strategica (VAS).
- 25/09/2012 Legge Regionale n. 25 del 24 settembre 2012: "Regolazione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili". La presente legge dà attuazione alla Direttiva Europea del 23 aprile 2009, n. 2009/28/CE. Prevede che entro sei mesi dalla data di entrata in vigore della presente legge la Regione Puglia adegua e aggiorna il Piano energetico ambientale regionale (PEAR) e apporta al regolamento regionale 30 dicembre 2010, n. 24 (Regolamento attuativo del decreto del Ministero per lo Sviluppo Economico 10 settembre 2010 "Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili"), le modifiche e integrazioni eventualmente necessarie al fine di coniugare le previsioni di detto regolamento con i contenuti del PEAR. A decorrere dalla data di entrata in vigore della presente legge, vengono aumentati i limiti indicati nella tabella A allegata al d.lgs. 387/2003 per l'applicazione della PAS. La Regione approverà entro 31/12/2012 un piano straordinario per la promozione e lo sviluppo delle energie da fonti rinnovabili, anche ai fini dell'utilizzo delle risorse finanziarie dei fondi strutturali per il periodo di programmazione 2007/2013.
- 07/11/2012 DGR della Puglia 23 ottobre, n.2122 Indirizzi per l'integrazione procedimentale e per la valutazione degli impatti cumulativi di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili nella Valutazione di Impatto Ambientale.
- 27/11/2012 DGR della Puglia 13 novembre 2012, n. 2275 è stata approvata la 'Banca dati regionale del potenziale di biomasse agricole', nell'ambito del Programma regionale PROBIO (DGR 1370/07).
- 30/11/2012 Regolamento Regionale 30 novembre 2012, n. 29: "Modifiche urgenti, ai sensi dell'art. 44 comma 3 dello Statuto della Regione Puglia (L.R. 12 maggio 2004, n. 7), del Regolamento Regionale 30 dicembre 2010, n. 24 "Regolamento attuativo del Decreto del Ministero dello Sviluppo del 10 settembre 2010 Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, recante la individuazione di aree e siti non idonei

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 15 di 58



alla installazione di specifiche tipologie di impianti alimentati da fonti rinnovabili nel territorio della Regione Puglia."

3. Inquadramento Territoriale

3.1 Territorio

L'impianto fotovoltaico verrà realizzato in un'area agricola localizzata a circa km. 3.4 in direzione nord ovest dal comune di **Foggia**, L'area costeggia la Strada Statale Adriatica 16, il tracciato dell'elettrodotto si snoda tutto su aree dell'azienda stessa, parte lungo la SS16 "Adriatica" e parte lungo la SS673 che conduce alla sottostazione.

L'agro di Foggia si estende su una superficie totale di 560,235 Km² e una SAU di 500.844 Km² che rappresenta il 40,08% dell'intera SAU in Puglia. L'area si trova nella parte nord ovest della regione, il comune è posizionato nella vasta area pianeggiante denominata tavoliere della Puglia ed è situata a pochi chilometri dal capoluogo Dauno lungo la strada che da Foggia porta a San Severo SS 16 "Adriatica".



Tav.4 – Localizzazione area di interesse scala 1:2.000.000 (Fonte dati SIT Puglia)

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 16 di 58

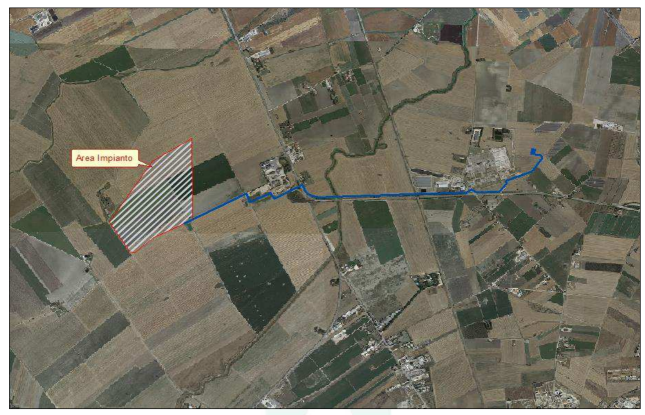


StudioTECNICO | Ing. Marco Balzano Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy

www.ingbalzano.com



ingMarcoBALZANO
Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano
Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341



Tav.5 – Ortofoto area di interesse scala 1:25.000 (Fonte dati SIT Puglia)



Tav.6 – Ortofoto area di interesse con catastale sovrapposto scala 1:25.000 (Fonte dati SIT Puglia – Agenzia delle Entrate)

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 17 di 58



La provincia di Foggia, confina a nord con il Molise lungo i fiumi Saccione e Fortore, ad est con gli Appennini che separano dalla Campania e dalla Basilicata, a sud dal fiume Ofanto che separa dalla Provincia di Bari.

La provincia foggiana appare molto articolata dal punto di vista geografico e appare come un'unità geografica a sé stante infatti, è l'unica tra quelle pugliesi ad avere montagne con altezza oltre i 1.000 metri, corsi d'acqua di questo nome, laghi, sorgenti ed altri elementi naturali, poco o per nulla presenti nelle altre provincie pugliesi.

Sono distinguibili tre diversi distretti morfologici la cui origine risale alla diversa struttura geologica.

3.2 Area di interesse

Il progetto proposto consiste nella realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza nominale complessiva di 30MWn e 38,0016MWp, tale impianto verrà realizzato in un'area ricadente nel comune fi Foggia, località "*Cantore*".

Si riporta di seguito una tabella riepilogativa con indicazione delle coordinate di riferimento dell'impianto fotovoltaico nel sistema di riferimento WGS 84 fuso 33:

IMPIANTO	CON.	LAT.
CELONE_	15.502406° E	41.497167° N
and the second second		

Tab. 2 – Localizzazione geografica

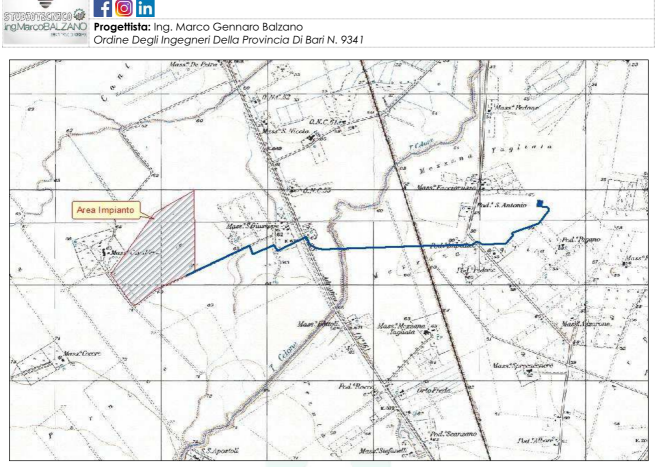
SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 18 di 58

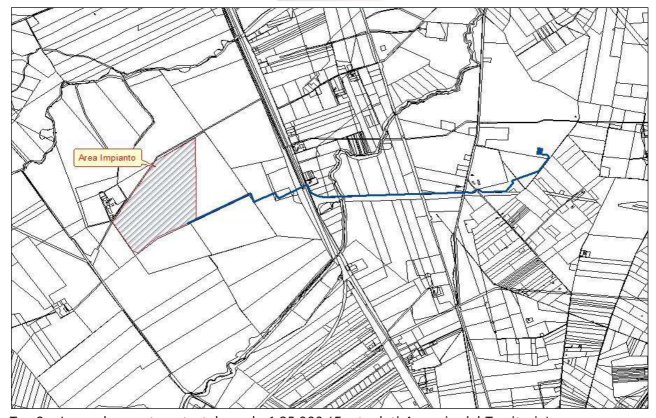


StudioTECNICO | Ing. Marco Balzano Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy

www.ingbalzano.com



Tav.7 – Inquadramento territoriale I.G.M. scala 1:25.000 (Fonte dati SIT Puglia)



Tav.8 – Inquadramento catastale scala 1:25.000 (Fonte dati Agenzia del Territorio)

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 19 di 58



Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy

www.ingbalzano.com



ingMarcoBALZANO Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano

Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

4. Superficie Agricola Utilizzata

Ai fini della determinazione della SAU, ci si è riferiti ai dati del Censimento in Agricoltura effettuato dall'ISTAT nel 2010.

Anno	2010											
	superficie		superficie totale (sat)									
	totale (sat)	superficie	sup	erficie agı	ricola utiliz	zata (sai	1)	arboricol	boschi	superfici		
Utilizzazione dei terreni dell'unità agricola	(sac)	agricola utilizzata (sau)	seminativi	vite	coltivazi oni legnose agrarie, escluso vite	<u>orti</u> <u>familia</u> <u>ri</u>	prati perman enti e pascoli	tura da legno annessa ad aziende agricole	annessi ad aziende agricole	e agricola non utilizzat a e altra superfici e		
Territorio												
Foggia	538899,96	497819,24	355430,08	26623,12	53323.65	371,34	62071,05	246,5	24681,12	16153,1		
Accadia	2569,67	2010,43	1232,94	17,64	92,02	3,99	663,84	0,34	502,12	56,78		
Alberona	3233,51	3118,49	2876,17	56,61	74,67	6,05	104,99	0,11	78,34	36,57		
Anzano di Puglia	641,97	606,24	557,39	3,02	11,23	11,41	23,19	1,23	25,96	8,54		
Apricena	12214,25	11739,47	8773,64	188,02	339,86	6	2431,95	.,	256,29	218,49		
Ascoli Satriano	26950,83	26453,68	25251,56	71,68	900,25	9,75	220,44	0,14	69,57	427,44		
Biccari	8470,2	8038,02	7278,1	7,07	512,7	7,19	232,96		251,48	180,7		
Bovino	6327,01	5715,07	4851,51	38,22	394,17	4,95	426,22		360,27	251,67		
Cagnano Varano	8195,45	7379,84	1522,12	13,42	992,6	8,37	4843,33	3,11	627,74	184,76		
Candela	7560,23	7330,62	7064,98	21,18	203,43	2,91	38,12	0,1	55,08	174,43		
Carapelle	2072,05	2020,41	1718,42	235,79	65,7	0,5		5%	0,64	51		
Carlantino	2366,56	2151,78	1433,54	0,71	201,58	0,43	515,52	0,34	188,83	25,61		
Carpino	6887,37	5941,9	652,58	5,4	2146,57	4,16	3133,19		767,36	178,11		
Casalnuovo Monterotaro Casalvecchio di	3780,64	3457,04	3088,9	9,99	203,17	4,9	150,08		244,18	79,42		
Puglia	2909,12	2855,34	2484,68	38,03	286,24	4,47	41,92	0,01	13,11	40,66		
Castelluccio dei Sauri	3933,02	3843,38	3562,51	21,41	210,38	0,58	48,5	0,5	2,5	86,64		
Castelluccio Valmaggiore Castelnuovo della	2145,8	1851,4	1492,66	13,58	155,69	2,93	186,54	0,6	261,42	32,38		
Daunia	5446,31	5247,38	4566,53	28,12	264,26	7,35	381,12		99,36	99,57		
Celenza Valfortore	4222,64	3511,76	2784,78	2,35	159,97	0,38	564,28		518,51	192,37		
Celle di San Vito	1451,25	1202,68	754,21	0,34	19,88	0,81	427,44		206,33	42,24		
Cerignola	46211,75	44972,96	22828,4	11836,74	10069,84	9,04	228,94	13,7	17,12	1207,97		
Chieuti	4590,07	4247,18	3675,83	14,43	367,56	2,65	186,71		220,68	122,21		
Deliceto	5391,38	5154,36	4754,3	10,08	253,13	2,93	133,92		113,55	123,47		
Facto	1950,92	1814,84	1474,13	2,08	21,1	0,29	317,24		57,38	78,7		
Foggia	47190,97	44928	40760,66	2118,04	1448,21	69,1	531,99	33,83	1009,31	1219,83		
Ischitella	4477,98	3285,48	551,35	13,25	2257,23	2,22	461,43		417,31	775,19		
Isole Tremiti	84,79	83,62	59,69	12,28	8,95	0,1	2,6			1,17		
Lesina	8586,04	8084,04	7653,54	100,46	216,25	5,19	108,6		217,58	284,42		

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 20 di 58



Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy

www.ingbalzano.com

f 💿 in

ingMarcoBALZANO Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano

Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

Lucera	30301,58	29792,73	27602,09	339,82	1673,38	18,16	159,28	0,3	28,58	479,97
Manfredonia	30161,48	28225,03	23758,64	233,68	1416,82	14,41	2801,48		31,26	1905,19
Mattinata	5169,35	3664,87	163,58	1,35	1289,03	2,57	2208,34		717,21	787,27
Monte Sant'Angelo Monteleone di	14269,35	11522,61	1442,69	2,55	1573,62	1,18	8502,57	135,59	1880,15	731
Puglia Motta	2733,91	2548,05	2297,32	5,67	4,43	3,18	237,45		137,71	48,15
Montecorvino	1101,05	1049,34	1015,82	9,01	18,32	2,6	3,59		29,5	22,21
Ordona	3228,02	3129,96	2892,56	128,11	108,59	0,7				98,06
Orsara di Puglia	6142,75	5278,99	4215,97	44,06	279,18	12,87	726,91	28,7	702,02	133,04
Orta Nova	8775,86	8449,89	6080,64	1921,66	426,12	5,84	15,63			325,97
Panni	1547,11	1368,47	1063,86	4,2	84,11	6,81	209,49		100,16	78,48
Peschici	2726,76	1413,72	130,42	11,5	682,53	0,5	588,77	5,47	1253,71	53,86
Pietramontecorvino	5018,33	4742,95	4493,77	8,25	148,56	8,05	84,32		150,77	124,61
Poggio Imperiale	4177,49	4122,01	3749,17	75,23	273,33	2,64	21,64		5,5	49,98
Rignano										
Garganico Rocchetta	7934,7	7511,19	4753,56	25,45	724,09	2,84	2005,25		298,75	124,76
Sant'Antonio	5839,07	5085,22	4780,4	4,75	55,2	2,24	242,63		454,23	299,62
Rodi Garganico	865,53	768,35	58,64	0,04	613,49	0,25	95,93		52,14	45,04
Roseto Valfortore	2775,31	2504,11	2196,04		16,09	3,94	288,04	0,8	215,06	55,34
San Giovanni Rotondo	22516,91	21099,89	8572,75	100,34	3057,73	8,95	9360,12	13,86	997,39	405,77
San Marco in Lamis	14375,55	13121,48	6132,89	58,8	732,26	11,87	6185,66		930,45	323,62
San Marco la Catola	1641,3	1316,97	1163,4	10,66	112,82	0,14	29,95		193,68	130,65
San Nicandro	1041,3	1310,91	1103,4	10,00	112,02	0,14	29,93		193,00	130,03
Garganico	13562,2	13085,74	4288,96	5,08	1362,99	5,62	7423,09		208,2	268,26
San Paolo di Civitate	7365,66	7115,79	4783,96	821,59	1333,34	4,6	172,3		95,68	154,19
San Severo	29483,12		20259,16	3972,36	4009,87	15,81	393,9	0,05	1,1	830,87
Sant'Agata di Puglia	8621,12	7993,58	7598,12	10,54	213,39	5,8	165,73		39,58	587,96
Serracapriola	11584,62	10986	9618,17	118,2	1180,3	6,51	62,82	7.7	348,01	250,61
Stornara	3325,37	3250,08	1881,39	658,72	706,97	1	2		5,14	70,15
Stornarella	3372,32	3319,77	2710,43	311,74	294,83	0,02	2,75	16X	4,06	48,49
Torremaggiore	17992,88	17790,98	11451,32	2723,78	3414,41	5,81	195,66		30,06	171,84
Troia	14807,94	14307,35	13264,7	53,34	797,56	15,6	176,15	3,67	48,53	448,39
Vico del Gargano	4770,27	2960,73	473,48	6,85	1653,18	3,14	824,08	0,22	1565,78	243,54
Vieste	13121,29	5569,33	282,17	61,33	2897,33	6,18	2322,32	3,57	7056,1	492,29
Volturara Appula	3108,68		2487,1	1,12	40,23	5,64	119,68		353,61	101,3
Volturino	5235,94		4707,28	10,4	249,62	5,65	38,31	0,26	164,98	59,44
Zapponeta	1385,36		1354,51	3	3,29	1,57	0,15			22,84

Tab. 3 – Utilizzazione del terreno per unità agricole 2010 (Fonte dati ISTAT)

La Superficie Totale (SAT) della provincia di Foggia è pari a 47.190,97 km² mentre la SAU (Superficie Agricola Utilizzabile) è pari a 44.928 km² di questi, le colture principali sono ha.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 21 di 58



Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy

www.ingbalzano.com

f 💿 in

ingMarcoBALZANO Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano

Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

40.760,66 a seminativi, ha. 2.118,04 a vite, ha. 1.448,2 altre colture arboree di cui la principale è l'olivicoltura ed ha 69,1 di orti familiari.

La superficie agricola della provincia di Foggia è destinata principalmente alla coltivazione di frumento duro, per la coltivazione di olive da olio, uva da vino e da tavola e da ortaggi.

5. Clima

5.1 Aspetti del clima

Il clima rappresenta un complesso delle condizioni meteorologiche che caratterizzano una località o una regione durante il corso dell'anno. Essa è, dunque, l'insieme dei fattori atmosferici (temperatura, umidità, pressione, vento, irraggiamento del sole, precipitazioni atmosferiche ecc. ecc.) che ne caratterizzano una determinata regione geografica.

La posizione geografica e la sua altitudine rispetto all'altezza del mare incidono notevolmente sulle caratteristiche climatologiche del territorio. Il clima, dell'area oggetto della presentazione relazione agronomica, è di tipo mediterraneo, caratterizzato da estati aride e siccitose alle quali si susseguono autunni ed inverni miti ed umidi, durante i quali si concentrano la maggior parte delle precipitazioni.

La piovosità media annua è di circa 500-600 mm, mentre le temperature massime raggiungono anche i 35°C nei mesi più caldi. I venti prevalenti nella zona sono di provenienza dai quadranti WNW e NNW, i quali, spesso, spirano piuttosto impetuosi.

	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Medie Temperatura (°C)	7.2	7.8	10.8	14.6	19.5	24.7	27.3	27.1	21.9	17.4	12.6	8.4
Temperatura minima (°C)	3.2	3.3	5.9	9	13.2	17.8	20.4	20.5	16.7	12.8	8.5	4.5
Temperatura massima (°C)	11.7	12.5	16	20.2	25.4	30.9	33.7	33.6	27.4	22.8	17.4	12.8
Precipitazioni (mm)	54	46	54	55	38	29	23	21	39	47	56	60

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 22 di 58



Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy

www.ingbalzano.com

f o in

ingMarcoBALZANO Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano

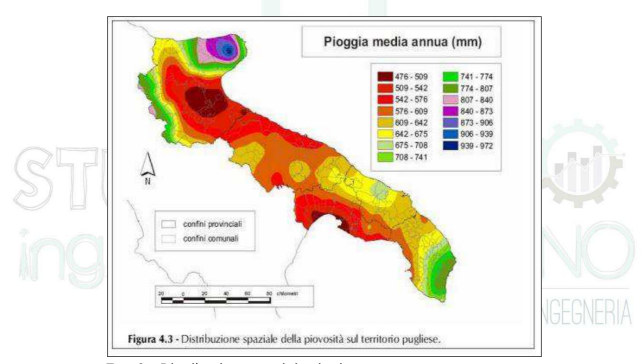
Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

	Gennaio Febbraio		Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Umidità(%)	78%	75%	71%	65%	57%	48%	44%	48%	60%	70%	75%	79%
Giorni di pioggia (g.)	7	7	6	7	5	4	3	3	5	5	6	7

Tab. 4 – Tabella riepilogativa dei dati climatici della città di Foggia. (Fonte dati https://it.climate-data.org)

La differenza tra le piogge del mese più secco e quelle del mese più piovoso è 39 mm. Le temperature medie hanno una variazione di 20.1 °C nel corso dell'anno.

Tale clima è denominato Laurentum freddo e si tratta di una fascia intermedia tra il Laurentum caldo (Puglia meridionale, parte costiera della Calabria e della Sicilia) e le zone montuose appenniniche più interne. Dal punto di vista botanico questa zona è fortemente caratterizzata dalla presenza di vaste aree coltivate a cereali in assenza di acqua e di coltivazioni di olivo e vite ed è l'habitat tipico del leccio.



Tav. 9 - Distribuzione precipitazioni

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 23 di 58



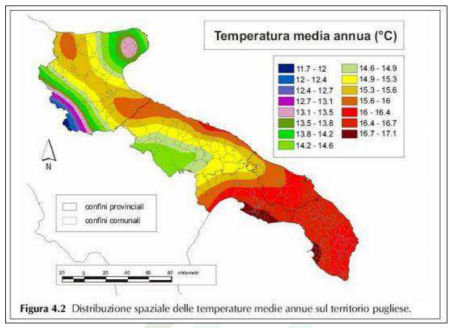
Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy

www.ingbalzano.com

f 💿 in

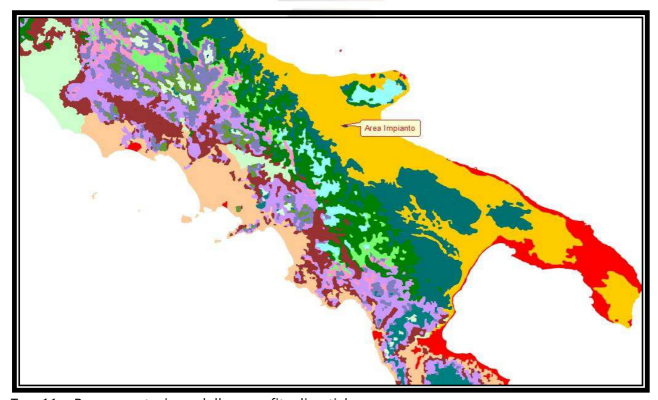
ingMarcoBALZANO Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano

Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341



Tav. 10 – Distribuzione spaziale delle temperature

In considerazione di questi fattori, non essendoci forti precipitazioni e in assenza di fenomeni di erosione in quanto trattasi di terreni pianeggianti, l'area non presenta aspetti negativi alla realizzazione della centrale fotovoltaica.



Tav. 11 – Rappresentazione delle zone fitoclimatiche.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 24 di 58

STUDIOTECNICO WingMarcoBALZANO

StudioTECNICO | Ing. Marco Balzano

Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy

www.ingbalzano.com



ingMarcoBALZANO **Progettista:** Ing. Marco Gennaro Balzano

Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

CLASSE

Clima mediterraneo oceanico debolmente di transizione presente nelle pianure alluvionali del medio e alto Tirreno;
presenze significative nelle aree interne delle isole maggiori (Mesomediterraneo subumido)

- Clima mediterraneo oceanico delle pianure alluvionali del medio e basso Tirreno e dello Ionio; presente anche nella L- zona orientale della Sicilia (Termomediterraneo/Mesomediterraneo subumido)
- Clima mediterraneo oceanico dell'Italia meridionale e delle isole maggiori, con locali presenze nelle altre regioni tirreniche (Ternnonnediterraneo/Mesomediterraneo/Inframediterraneo secco/subumido)
- Clima mediterraneo oceanico di transizione delle aree di bassa e media altitudine del Tirreno, dello Ionio e delle isole maggiori al contatto delle zone montuose (Mesomediterraneo/Termotemperato umido/subumido)
- Clima mediterraneo oceanico-semicontinentale del medio e basso Adriatico dello Ionio e delle isole maggiori; discreta presenza anche nelle regioni del medio e alto Tirreno (Mesomediterraneo/termomediterrane secco-subumido)
- Clima semicontinentale-oceanico di transizione delle valli interne dell'Appennino centro-meridionale
- Clima temperato dell'Italia settentrionale, presente nelle pianure alluvionali orientali e nelle pianure e valli moreniche della parte centrale (Mesotemperato/Supratemperato umido)
- Clima temperato oceanico del settore alpino, centrale ed occidentale, localmente presente nelle alte montagne dell appennino e della Sicilia (Criorotemperato ultraiperumido/iperumido)
- Clima temperato oceanico di transizione ubicato prevalentemente nei rilievi pre-appenninici e nelle catene costiere ben rappresentato anche nei rilievi di Sicilia e Sardegna (Mesotemperato/Mesomediterraneo umido/iperumido)
- Clima temperato oceanico localizzato lungo tutto l'arco Appenninico e localmente nelle Alpi liguri. Presente anche nelle aree pi? elevate delle isole (Supratemperato/Mesotemperato iperumido/umido)
- Clima temperato oceanico ubicato in tutto il settore alpino (Orotemperato iperumido)
- Clima temperato oceanico ubicato prevalentemente lungo l'appennino centro-meridionale, nella catena costiera calabrese e nelle alte montagne della Sicilia e Sardegna (Supratemperato iperumido)
- Clima temperato oceanico ubicato prevalentemente lungo tutta la dorsale appenninica e localmente nelle alte montagne della Sicilia (Supratemperato ultraiperunnido-iperunnido)
- Clima temperato oceanico/semicontinentale di transizione dell'entroterra marchigiano, abruzzese e toscano; presente nelle aree a contatto con i primi contrafforti in Liguria (Mesotenperato/Mesonnediterraneo subumido)
- Clima temperato oceanico-semicontinentale delle aree collinari interne dell'Italia centrale (Mesotemperato subumido/umido)
- Clima temperato oceanico-semicontinentale di transizione delle aree costiere del medio Adriatico, delle pianure interne di tutto il pre-appennino e della Sicilia (Mesotemperato-Mesomediterraneo umido-subumido)
- Clima temperato oceanico-semicontinentale localizzato nelle pianure alluvionali del medio Adriatico, sui primi rilievi di media altitudine del basso Adriatico, nelle vallate interne dell'Italia centro-settentr. ed in Sardegna (Mesotemp. umido/subumido)
- Clima temperato oceanico-semicontinentale ubicato prevalentemente lungo l'appennino centro-settentrionale e localmente lungo le alpi liguri (Supratemperato iperumido/ultraiperumido)
- Clima temperato oceanico-semicontinentale ubicato prevalentemente nel pre-appennino adriatico e nelle zone montuose interne tirreniche; localmente presente nelle aree montuose della Sardegna (Supratemperato/Mesotemperato umido/iperumido)
- Clima temperato semicontinentale delle valli interne dell'Appennino centro-settentrionale e Alpi occidentali (Supratemperato umido-subumido)

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 25 di 58



Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy

www.ingbalzano.com



ingMarcoBALZANO **Progettista:** Ing. Marco Gennaro Balzano

Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

	Clima	temperato	semicontinentale	localizzato	principalmente	nelle	vallate	alpine	occidentali	e	centrali
	(Suprat	temperato ui	mido/iperumido)								

- Clima temperato semicontinentale ubicato prevalentemente nel settore alpino occidentale ed orientale (Supratemperato/Orotemperato umido-subumido/iperumido)
- Clima temperato semicontinentale-oceanico del settore prealpino ed alpino (Supratemperato /Orotemperato iperumido-ultraiperumido)
- Clima temperato semicontinentale-oceanico localizzato prevalentemente nelle aree di media altitudine di tutto l'arco appenninico con esposizione adriatica (Supratemperato/Mesotemperato umido)
- Clima temperato semicontinentale-subcontinentale localizzato esclusivamente nell'Italia settentrionale. Nella parte occidentale e centrale in aree di lieve altitudine, in pianura nella parte orientale (Supratemperato iperumido/umido)
- Clima temperato subcontinentale dell'Italia settentrionale, presente nella media e alta Pianura Padana, nelle pianure moreniche occidentali e localmente orientali (Supratemperato/Mesotemperato umido-subumido
- Clima temperato subcontinentale della Pianura Padana e delle pianure alluvionali contigue (Supratemperato umidosubumido)
- Clima temperato subcontinentale/semicontinentale delle pianure alluvionali dell'Italia settentrionale e delle aree collinari interne del medio-alto Adriatico (Supratemperato/Mesotemperato umido-subumido)

6. Ambiti Paesaggistici

La Regione Puglia, data la sua posizione geografica e conformità, dispone di un enorme potenziale energetico dovuto alla disponibilità illimitata di energia eolica e dell'energia solare prevalente su quella potenzialmente disponibile nel settore delle biomasse.

Il Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR) è un piano paesaggistico che la Regione ha adottato ai sensi degli artt. 135 e 143 del Codice dei Beni Culturali e che trova applicazione con l'ultimo aggiornamento come disposto dalla DGR n. 1543 del 2 agosto 2019 e pubblicato sul BURP al n. 103 del 10/09/2019.

Il PPTR individua le figure territoriali e paesaggistiche (unità minime di paesaggio) e degli ambiti quali aggregazioni complesse di figure territoriali, l'area dove sono localizzati gli impianti fotovoltaici si trovano nell'Ambito di Paesaggio del "Tavoliere" e all'interno della figura territoriale de "La piana Foggiana della Riforma".

Dall'analisi dei vincoli paesaggistici e degli ulteriori contesti paesaggistici si rileva che per le aree oggetto di intervento si è verificato che per l'ambito:

6.1 Struttura idro-geo-morfologica PPTR

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 26 di 58



Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy www.ingbalzano.com

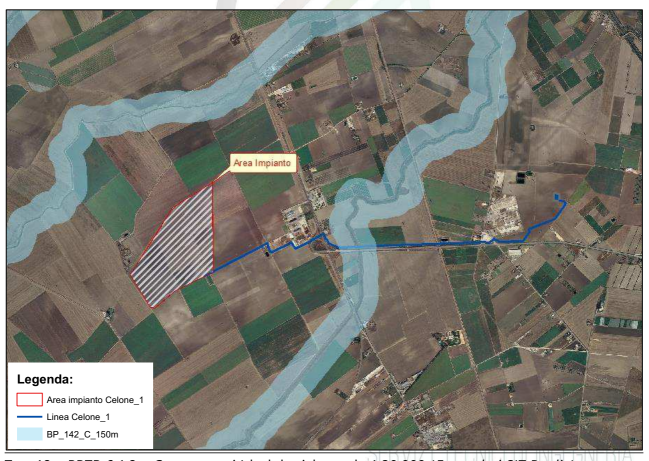
f o in

ingMarcoBALZANO
Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano
Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

6.1.1 *Componenti geomofologiche-* UCP-Versanti; UCP-Lame: UCP-Doline; UCP-Grotte (100 m.); UCP-Geositi (100 m.); UCP-Inghiottitoi (50 m.); UCP-Cordoni dunari.

Non sussistono interferenze

6.1.2 *Componenti idrologiche* – BP-Territori costieri (300 m.), BP-Territori contermini ai laghi (300 m.), BP-Fiumi, torrenti, Corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150 m.). *Non sussistono interferenze in quanto area interessata è estrna al perimetro delle componenti idrologiche*



Tav, 12 – PPTR 6.1.2 – Componenti Idrolologiche scala 1:30.000 (Fonte dati SIT Puglia)

6.2 Struttura ecosistemica – Ambientale PPTR

6.2.1 *Componenti botanico-vegetazionali* – BP- Boschi, BP- Zone Umide Ramsar, UCP- Aree Umide, UCP- Prati e Pascoli Naturali, UCP- Formazioni Arbustive in evoluzione naturale, UCP- Aree di Rispetto dei boschi (100m-50m-20m).

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 27 di 58



Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy www.ingbalzano.com

Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

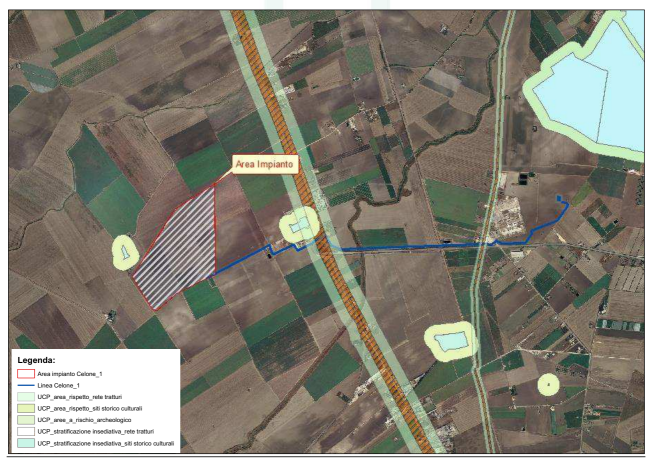
Componenti delle Aree Protette e dei Siti Naturalistici – BP-Parchi e Riserve, UCP-6.2.2 Siti di Rilevanza Naturalistica, UCP-Aree di Rispetto dei Parchi e delle Riserve Regionali (100 m.).

Non sussistono interferenze

6.3 Struttura antropica e Storico-Culturale PPTR

Componenti culturali e insediative – BP-Immobili e Aree di notevole interesse pubblico, BP-Zone gravate da Usi Civici, BP-Zone di Interesse Archeologico, UCP-Città Consolidata, UCP-Testimonianze della Stratificazione Insediativa, UCP-Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100 m.330 m.), UCP-Paesaggi rurali.

Non sussistono interferenze.



Tav. 13 – PPTR 6.3.1 – Componenti Culturali e insediative scala 1:30.000 (Fonte dati SIT Puglia)

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 28 di 58



Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy

www.ingbalzano.com

f 💿 in

ingMarcoBALZANO **Progettista:** Ing. Marco Gennaro Balzano

Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

6.3.2 *Componenti dei valori percettivi* – UCP-Strade a Valenza Paesaggistica, UCP-Strade Panoramiche, UCP-Luoghi Panoramici, UCP-Coni Visuali.

Non sussistono interferenze.

Per quanto riguarda le componenti paesaggiste così come dagli elaborati del PPTR per le aree oggetto di valutazione per la realizzazione degli impianti fotovoltaici, non sussistono elementi ostativi per la loro realizzazione.

7. Ambiti Territoriali

7.1 Ambiti Territoriali Distinti

Le aree oggetto di intervento rientrano negli Ambiti Territoriali Distinti del PPTR.

7.2 Ambiti Territoriali Estesi (A-B-C-D)

<u>L'area oggetto di valutazione non rientra all'interno di aree ATE – Ambiti territoriali</u> estesi

Per quanto riguarda per gli ATD e gli ATE per l'area oggetto di realizzazione dell'impianto fotovoltaico, non sussistono elementi ostativi per la loro realizzazione.

8. Piano Assetto Idrogeologico (PAI)

8.1 Pericolosità Inondazione

L'area oggetto di intervento non rientra nell'area di Pericolosità Idraulica.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 29 di 58



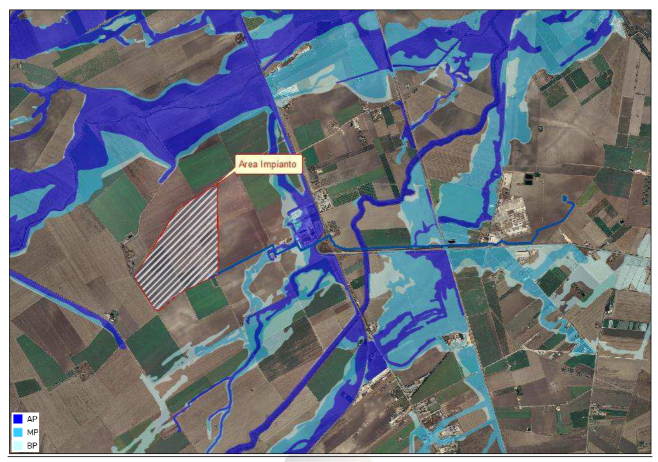
Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy

www.ingbalzano.com



ingMarcoBALZANO Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano

Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341



Tav. 14 – Piano Assetto Idrogeologico (P.A.I.) Rischio inondazione scala 1:25.000 (Fonte dati AdB Puglia)

8.2 Pericolosità rischio frane

L'area oggetto di intervento non rientra nella perimetrazione dell'area a rischio frane.

Per quanto riguarda gli Ambiti del PAI, l'area oggetto di realizzazione dell'impianto fotovoltaico rientrano nei perimetri di Pericolosità Idraulica, sulla restante superficie non sussistono elementi ostativi per la loro realizzazione.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 30 di 58



Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy www.ingbalzano.com

WWW.IIIgbatzai

f 💿 in

ingMarcoBALZANO Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano

Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

9. Il Paesaggio agrario

Gli ambiti territoriali corrispondono ad aggregazioni complesse di figure territoriali e si distinguono tra loro considerando numerosi fattori, tra i quali si hanno quelli fisico-ambientali e storico culturali.

L'area oggetto di valutazione rientra all'interno dell'ambito paesaggistico "Il Tavoliere".

L'ambito del Tavoliere è caratterizzato da vaste superfici pianeggianti coltivate prevalentemente a seminativo, nello specifico, tale area rappresenta la più vasta pianura del Mezzogiorno, è la seconda pianura per l'estensione dopo la pianura Padana. Questa pianura ha origini da un fondale marino gradualmente colmato con sedimenti sabbiosi ed argillosi pliocenici e quaternari.

Dal punto di vista idrografico l'intera area è attraversata da corsi d'acqua che hanno contribuito alla sua formazione mediante trasporto di detriti. Tali aree sono solcate da tre importanti torrenti, il **Candelaro**, il **Cervaro** e il **Carapelle** e da una complessa rete di corsi d'acqua a deflusso stagionale. Il regime di questi corsi d'acqua sono a carattere principalmente torrentizio dove si susseguono periodi secchi lunghi e periodi di eventi di piena soprattutto nel periodo autunno invernale. Numerose sono le opere di sistemazione idraulica e di bonifica che consento la distribuzione di acqua sia per usi civici che agricoli.



Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 31 di 58



Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy

www.ingbalzano.com



ingMarcoBALZANO Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano

Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341



Tav. 15 – Cartografia Ambiti territoriali e figure paesaggistiche

L'assetto territoriale è caratterizzato dai tracciati degli antichi tratturi utilizzati per l'antica pratica della transumanza delle greggi che dal tavoliere migravano stagionalmente verso il Molise e l'Abruzzo d'estate per farvi ritorno nella stagione invernale.

Lungo questi tratturi si è poi sviluppata tutta la rete stradale arrivata sino ai nostri giorni e il paesaggio agrario si è trasformato nel tempo da pascolo ad agricoltura estensiva ed intensiva. Negli anni 50 la *legge Sila* propose lo smembramento dei latifondi con un ridimensionamento della proprietà terriera e la successiva trasformazione per renderla atta a costituire aziende da concedersi in proprietà a contadini.

L'intervento dello Stato, per sollecitare gli agricoltori ad eseguire le opere necessarie per incrementare la capacità produttiva dei terreni, si è fatta sempre più energica e determinante nel corso del tempo. La costruzione di una stalla, di un pozzo, di un vigneto, la realizzazione di uno scasso, di un invaso per la raccolta dell'acqua meteorica e le opere di irrigazione, hanno

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 32 di 58



ingMarcoBALZANO Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano
Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

modificato il paesaggio storico, trasformandolo in un nuovo paesaggio fortemente antropizzato per un'agricoltura di intensiva sempre più produttiva.

Allo stesso tempo la campagna, un tempo fortemente abitata le cui testimonianze sono rappresentate dalla presenza di masserie e case coloniche, si è andata via via spopolando, lasciando le testimonianze degli abitati intermedi rappresentati dai vari borghi (Segezia, Tavernola, Mezzanone, Incoronata, Giardinetto ecc.) che ancora oggi resistono e che hanno cambiato la tipologia dei loro abitanti costituita in gran parte da famiglie straniere impiegate nelle lavorazioni dei campi.

Nell'ultimo decennio il paesaggio è ulteriormente cambiato a seguito della presenza di numerosi impianti eolici data la presenza di venti costanti provenienti dai quadranti di Nord Est e di impianti fotovoltaici per la natura pianeggiante del terreno e delle idonee condizioni di irraggiamento solare.

L'antropizzazione delle aree ha ridotto nettamente il livello botanico-vegetazionale dell'area infatti le alberature più importanti si osservano lungo i bordi delle strade e nei lunghi viali di accesso alle grandi masserie, le essenze arboree maggiormente presenti sono caratterizzati da cipressi, eucalipti, pini e varie specie di cerri.

10. Aspetti Vegetazionali

10.1 Componente botanico-vegetazionale

L'analisi della componente vegetazionale dell'area oggetto di intervento ha come obiettivo quello di classificare, tipizzare e raggruppare le varie componenti botanico-vegetazionali che caratterizzano l'area interessata e quelle ad esse limitrofe, onde rilevare, mediante tali dati, la compatibilità dell'intervento, nel rispetto delle normative vigenti.

Questo capitolo si concentrerà principalmente nell'identificare il valore ecologico dell'area interessata ed i potenziali impatti che una centrale fotovoltaica può avere sul contesto naturale dell'area e sulle aree limitrofe.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 33 di 58

SłudioTECNICO | Ing. Marco Balzano Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy www.ingbalzano.com

f 💿 in

ingMarcoBALZANO Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano

Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

Maggiore attenzione verrà data alle caratteristiche naturali ad elevato valore ecologico dell'area sia prima della realizzazione (ante-operam) che successivamente (post-operam), con l'obiettivo di identificare i potenziali impatti negativi e di indicarne le eventuali azioni di mitigazione.

In questa sezione, verranno inoltre definite le caratteristiche ambientali dell'area interessata, descrivendo le componenti botaniche e vegetazionali presenti all'interno del sito così da ottenere ulteriori dati dell'areale e infine, si porrà particolare attenzione anche alla presenza di eventuali specie botaniche protette, di interesse significativo o tutelate da normative specifiche, come uliveti monumentali o Direttive Habitat.

Nelle prime fasi di analisi del sito sarà fondamentale osservare e analizzare attentamente la componente botanica esistente all'interno dell'area interessata peri identificare e classificare le specie vegetali presenti.

La vegetazione attuale è identificata come vegetazione osservabile al momento dell'indagine in campo. Le caratteristiche botanico vegetazionali descritte di seguito sono il frutto di analisi di dati forniti dalla Regione Puglia e dalla Rete natura 2000, dai dati bibliografici e, soprattutto, dai sopralluoghi effettuati sul campo.

La flora di un territorio è costituita da un insieme di specie vegetali che vivono in un determinato contesto con un rapporto di sopravvivenza determinato dal livello di competizione che ogni singola specie possiede.

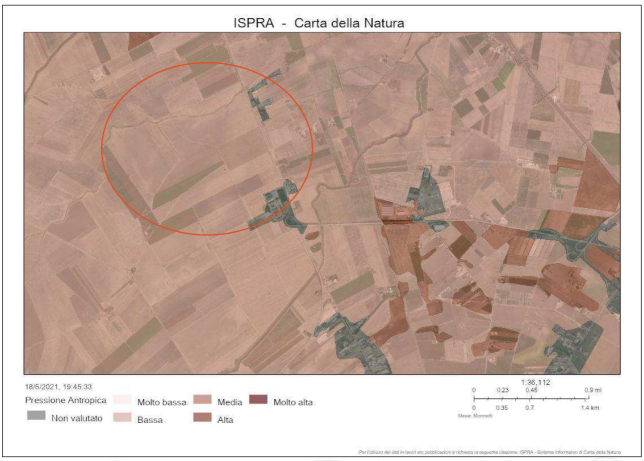
Le piante rappresentano l'elemento fondamentale di un ecosistema, in quanto sono le uniche in grado di convertire l'energia in biomassa e, dunque, sono alla base del flusso di energia che interessa ogni organismo vivente. La flora di un territorio è, dunque, il risultato di un lungo processo di evoluzione, migrazione, lotta ed estinzione di taxa ed è strettamente legata al territorio e al clima in cui si rinviene, la vegetazione, invece, è definita come la copertura vegetale di un determinato territorio. Questa è organizzata in unità elementari, dette anche fitocenosi o associazioni vegetali, che sono il risultato dell'aggrupparsi delle specie vegetali sulla base delle caratteristiche ecologiche e dei rapporti di concorrenza e d'interdipendenza che si creano.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 34 di 58



L'area oggetto di valutazione, ad oggi, a causa dell'elevata attività umana, ha subito una notevole modificazione dello stato naturale. L'area infatti è caratterizzata da un paesaggio agrario con una netta prevalenza di terreni destinati alle coltivazioni intensive ed estensive soprattutto di cereali.

Tale pressione antropica si evidenzia nella carta tematica dell'ISPRA.



Tav. 16 – Carta della Natura, carta della pressione antropica (<u>ISPRA - Sistema Informativo di Carta della</u> Natura)

Gli ambienti coltivati possiedono al loro interno una flora "naturale", essa è costituita principalmente da specie infestanti, generalmente a ciclo annuale (Graminacee), che si sviluppano soprattutto durante i periodi di intervallo tra una coltura e l'altra. Durante il periodo di coltivazione queste vengono ridotte al minimo tramite l'utilizzo di agrofarmaci (Diserbo chimico) o mediante lavorazione del terreno (diserbo meccanico), allo scopo di ridurre al minimo la competizione con le coltivazioni principali. All'interno dell'area interessata è possibile riscontrate infatti la presenza di alcune specie infestanti riportanti nella seguente tabella.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 35 di 58



StudioTECNICO | Ing. Marco Balzano Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy www.ingbalzano.com

SPECIE VEGETALI INFESTANTI	
Amaranthus albus (Amaranthaceae)	Lamium amplexicaule (Labiatae)
Amaranthus albus,	Lathyrus aphaca (Leguminosae)
Amaranthus retroflexus (Amarantheceae)	Lithospermum arvense,
Amaranthus retroflexus,	Lupsiagalactites,
Anagallis arvensis,	Mentha pulegium (Labiatae)
Anthemis arvensis (Compositae)	Mercurialis annua (Euphorbiaceae)
Arisarum vulgare (Araceae)	Muscari commutatum (Liliaceae)
Aster squamatus (Compositae)	Nigella damascena (Ranunculaceae)
Calendula arvensis,	Orobanche ramosa (Orobanchaceae)
Cerastium glomeratum,	Plantago psyllium (Plantaginaceae)
Chenopodium album (Chenopodiaceae)	Poa annua,
Chysanthemum coronarium (Compositae)	Polygonum aviculare (Polygonaceae)
Cirsium arvense (Compositae)	Portulaca oleracea (Portulacaceae)
Convolvulus arvensis (Convolvulaceae)	Raphanus raphanistrum
Conyza bonariensis (Compositae)	Raphanus raphanistrum (Cruciferae)
Conyza canadensis (Compositae)	Rumex bucephalophorus,
Cychorium intybus (Compositae)	Rumex crispus (Polygonaceae)
Cynodon dactylon (Gramineae)	Scabiosa maritima (Dipsacaceae)
Cyperus sp. (Cyperaceae)	Setaria verticillata (Gramineae)
Delphinium halteratum (Ranunculaceae)	Setaria verticillata,
Digitaria sanguinalis,	Solanum nigrum (Solanaceae)
Diplotaxis erucoides (Labiatae)	Sonchus asper (Compositae)
Diplotaxis erucoides,	Sonchus oleraceus,
Diplotaxis muralis (Labiatae)	Sonchus tenerrimus,
Echium vulgare (Plantaginaceae)	Sorghum halepense (Gramineae)
Euphorbia falcata (Euphorbiaceae)	Sorghum halepense,
Foeniculum vulgare subsp. piperitum (Umbelliferae)	Stellaria media,
Galium aparine,	Tragopogon porrifolius (Compositae)
Heliotropium europaeum (Boraginaceae)	Trifolium nigrescens (Leguminose).
Lagurus ovatus (Gramineae)	Urtica membranacea,

Tab. 5 - Specie vegetali infestanti tipiche dell'area interessata.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 36 di 58



Le principali aree dove potenzialmente è riscontrabile una composizione botanica di interesse, corrispondono alle aree incolte. Queste aree sono quelle zone poste ai margini e nelle zone non coltivate, come i bordi delle strade, i terrapieni, le scarpate stradale, le capezzagne, le aree limitrofe agli edifici rurali ecc.

Le seguenti aree rappresentano un importante spazio per la biocenosi dell'area poiché composte da una vegetazione (nitrofila e ruderale) "naturale" che di norma in un contesto agricolo è del tutto assente. La flora riscontrabile lungo i margini stradali, poste ai limiti dell'attività dell'uomo, di origine spontanea, può essere definita come "sinantropica", cioè comprendente specie che seguono l'uomo e trovano il loro habitat proprio nelle aree in parte abbandonate o non gestite da quest'ultimo, ma strettamente connesse alle sue attività.

Questi ambienti sono caratterizzati da un basso contenuto di sostanza organica SO e sono inoltre esposti a un livello di inquinamento elevato, a causa del passaggio delle automobili che rilasciano CO2, Nitrati NOx e altri gas, contenenti metalli pesanti ed altre molecole tossiche derivanti dalla combustione. In questi ambienti si insediano principalmente specie vegetali adattate a vivere in condizioni estreme e poco esigenti.

Le principali specie rinvenibili appartengo alle famiglie delle Composite e delle Graminacee, all'interno delle quali famiglie sono presenti specie pioniere e colonizzatrici di ambienti alterati ed estremi.

Queste aree, se non subiscono danni da agenti esterni, possono evolversi in complesse associazioni vegetali aumentano considerevolmente il numero e la tipologia di specie presenti. Nella tabella successiva vengono riportate le specie potenzialmente presenti lungo le aree incolte.

VEGETAZIONE AREE INCOLTE	
Anthemis tinctoria (Asteraceae)	Knautia integrifolia (Dipsacaceae)
Anthyllis vulneraria (Fabaceae)	Lathyrus ochrus (Fabaceae)
Artemisia variabilis (Asteraceae)	Malva sylvestris (Malvaceae)
Avena barbata (Poaceae)	Medicago sativa (Fabaceae)
Bromus molliformis (Poaceae)	Melilotus sulcata (Fabaceae)

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 37 di 58



Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy

www.ingbalzano.com

f 💿 in

ingMarcoBALZANO Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano

Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

Centaurium erytraea (Gentianaceae)	Opopanax chironium (Apiaceae)
Convolvulus arvensis (Convolvulaceae)	Oryzopsis miliacea (Poaceae)
Chrysanthemum segetum (Asteraceae)	Pallenis spinosa (Asteraceae)
Cynodon dactylon (Poaceae)	Scabiosa maritima (Dipsacaceae)
Ferula communis (Apiaceae)	Stachys salvifolia (Lamiaceae)
Foeniculum vulgare (Apiaceae)	Silybum marianum (Asteraceae)
Geranium molle (Geraniaceae)	Teucrium camaedrys (Lamiaceae)
Hordeum bulbosum (Poaceae)	Trifolium angustifolium (Fabaceae)
Hypericum perfoliatum (Hypericaceae)	Trifolium nigrescens (Fabaceae)
Hypericum perforatum (Hypericaceae)	Vicia sativa (Fabaceae).
Inula viscosa (Asteraceae)	

Tab. 6 - Specie vegetali tipiche delle aree incolte dell'area interessata.

Maggiore attenzione verrà posta sulla presenza di alberature naturali e alberi monumentali presenti nell'area interessata dal progetto.

Gli alberi monumentali sono importanti testimonianze storiche, ambientali e naturalistiche, in quanto rappresentano non solo un'interessante chiave di lettura del territorio, ma anche un patrimonio della collettività che va conservato e difeso. Queste tipologie di alberi sono tutelati dalla Normativa nazionale alberi monumentali, come definito da Decreto Ministeriale del 19 Dicembre del 2014 dal Decreto attuativo della Legge 14/01/2013 n°10, e Decreto interministeriale del 23 Ottobre del 2014 e dalla delle Regionale 14/2007 del 04/06/2007.

Ai sensi dell'art. 7 comma 1 della legge n° 10 del 14/01/2019, gli alberi monumentali sono piante ultracentenarie, di grandi dimensioni, spesso legate a eventi storici, religiosi, credenze popolari.

Nello specifico:

a) piante arboree di alto fusto o facente parte di formazioni boschive naturali o artificiali ovunque ubicate ovvero l'albero secolare tipico, che possano essere considerati come rari esempi di maestosità e longevità, per età o dimensioni, o di particolare pregio naturalistico, per rarità botanica e peculiarità della specie, ovvero che rechino un preciso

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 38 di 58

www.ingbalzano.com

f 💿 in

TOTECNICO 🐠

ingMarcoBALZANO **Progettista:** Ing. Marco Gennaro Balzano

Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

riferimento ad eventi o memorie rilevanti dal punto di vista storico, culturale, documentario o delle tradizioni locali

- b) i filari e le alberate di particolare pregio paesaggistico, monumentale, storico e culturale, ivi compresi quelli inseriti nei centri urbani;
- c) gli alberi ad alto fusto inseriti in particolari complessi architettonici di importanza storica e culturale, quali ad esempio ville, monasteri, chiese, orti botanici e residenze storiche private.

All'interno dell'area indicata per la realizzazione del progetto non sono presenti oliveti o alberi monumentali sotto tutela o appartenenti a specie rare o protette.

Il Tavoliere, una delle più vaste aree pianeggianti di Italia dopo la pianura Padana, di circa 400.000 ha come un'ampia zona sub-pianeggiante a seminativo e a pascolo costituito da visuali aperte, avente lo sfondo dei Monti Dauni. L'area essendo costituita prevalentemente da terreni coltivati non presenta significative aree naturali. Le aree naturali più prossime al progetto sono rappresentate dalle aree umide e dalle formazioni arbustive dell'invaso artificiale del Celone distante circa 9,2 km. in direzione sud ovest dall'area dell'impianto.

Ponendo attenzione all'area di intervento nel comune di Foggia Foglio 46 e 47 e alle zone limitrofe, questa è caratterizzata da un paesaggio agrario avente una netta prevalenza di terreni destinati al seminativo.

Le analisi effettuate, hanno portato alla conclusione che, tali aree, sono all'estreno di aree aventi caratteristiche botanico vegetazionali protette dalla normativa Habitat, non ricadono all'interno di Parchi e Riserve nazionali e regionali e né all'interno di aree SIC e ZPS. In tali condizioni l'unica vegetazione spontanea presente potenzialmente è costituita da specie che si adattano a condizioni di suoli lavorati o si adattano alle aree marginali delle strade (Vedi Tab. 5 e 6).

Effettuando una analisi dei dati forniti dall'ISPRA – Corine Land, il lotto viene classificato:

- 2 Superfici agricole utilizzate
- 2.1 Seminativo
- 2.1.2 Terreni arabili in aree irrigue
 - 2.1.2.1: Seminativi semplici in aree irrigue;

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 39 di 58



Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy

www.ingbalzano.com

STUDIOTECHECO (a) Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano

Ordine Degli İngegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

Al fine di confermare tali dati, analizzando i dati forniti dalla Regione Puglia, nello specifico la Componente Botanico-vegetazionale del Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR) si osserva che l'area di interesse non rientra all'interno di nessuna area vincolata dal PPTR (Tav 17). Da ciò si evince che le opere, data l'assenza di componenti ed aspetti vegetazionali di rilevanza nelle aree interessate non andranno a deturpare e minacciare specie protette o componenti botanico vegetative di rilevanza non essendo presenti.



Tav 17 – PPTR 6.2.1 -Componenti Botanico vegetazionali – Puglia scala 1:100.000 (Fonte dati SIT Puglia)

SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Ecosistema 11.

L'interno dell'area in esame, come detto in precedenza è costituito interamente da un ecosistema agrario, con la completa assenza di aree naturali tranne per quelle estremamente degradate limitrofe alle strade principali e secondarie e lungo i canali naturali.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 40 di 58



L'ambiente agrario analizzato è caratterizzato dalla coltivazione di colture intensive ed estensive con vaste aree destinate a seminativi e orticole. La natura stessa dell'impianto non andrà ad impattare sull'ecosistema di aree naturali data la loro assenza inoltre, non causerà una riduzione di aree naturali o effetti di qualsiasi genere sulle aree naturali limitrofe.

12. Verifica in campo

I rilevi effettuati in campo hanno riguardato un'area buffer di mt. 500 attorno al perimetro delle particelle delle aree interessante dall'intervento e nelle aree immediatamente adiacenti per individuare gli elementi caratteristici del paesaggio ivi presenti.

Dalla ricognizione, si è potuto constatare l'assenza sul territorio dell'area di interesse e lungo il tracciato previsto per il cavidotto compreso le opere di connessione, di elementi caratterizzanti il paesaggio agrario quali:

- ✓ 01 Alberi monumentali (rilevanti per età, dimensioni, significato scientifico, testimonianza storica); *nessuna presenza*
- ✓ 02 Alberature (sia stradali che poderali); Si riscontrano alberature stradali di pini ed eucalipti e di arbusti spontanei. Nessuna presenza di alberature di valenza paesaggistica
- √ 03 Muretti a secco. Non è stata rilevata alcuna presenza di muretti a secco.



Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 41 di 58



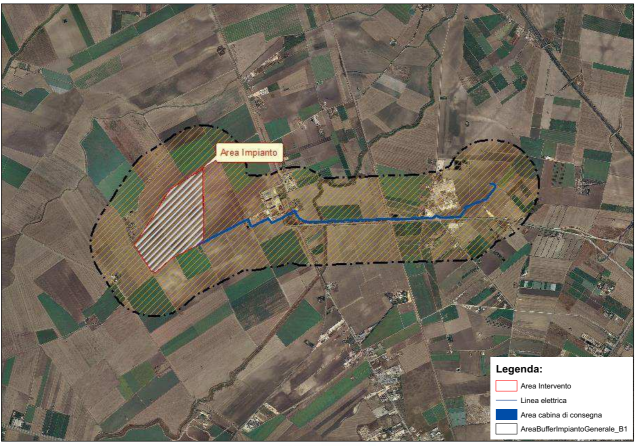
Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy

www.ingbalzano.com



ing.MarcoBALZANO Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano

Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341



Tav. 18 – Ortofoto con nell'area buffer mt. 500 – scala 1:30.000



Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 42 di 58



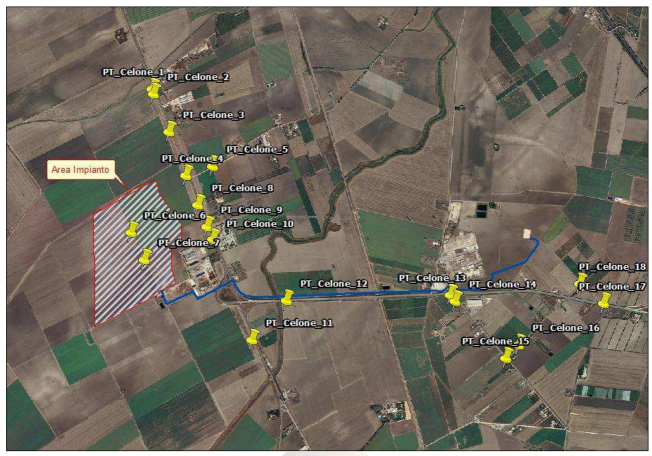
Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy

www.ingbalzano.com



ingMarcoBALZANO Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano

Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341



Tav. 19 – Punti di ripresa fotografica. Scala 1:20.000



SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 43 di 58



Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy

www.ingbalzano.com



ingMarcoBALZANO Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano

Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

13. Report Fotografico georeferenziato

RELAZIONE FOTOGRAFICA

PT_Celone_1

LatLong: 41.51229458810179,15.51165461540222

DMS: 41° 30' 44.26" N | 15° 30' 41.96" E UTM: 542696.104E 4595755.512N 33T

MGRS: 33TWF 42696 95756

EPSG:4326 15.51165462 41.51229459 Address: SS16, 170, 71122 Foggia FG, Italia Record Date: 2021-05-20 17:56:07



Foto.1 – SS16 Vista sud ovest su p.lla 30

ing.MarcoBALZANO

SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

PT_Celone_2

LatLong: 41.51196569958855,15.511784702539444

DMS: 41° 30' 43.08" N | 15° 30' 42.42" E UTM: 542707.176E 4595719.063N 33T

MGRS: 33TWF 42707 95719 EPSG:4326 15.5117847 41.5119657 Address: SS16, 170, 71122 Foggia FG, Italia

Record Date: 2021-05-20 17:56:32

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 44 di 58



www.ingbalzano.com



ingMarcoBALZANO Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano

Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341



Foto. 2 – SS16 Vista sud ovest su p.lla 30

PT_Celone_3

LatLong: 41.50938901366332,15.513127818703653

DMS: 41° 30' 33.8" N | 15° 30' 47.26" E UTM: 542820.954E 4595433.664N 33T

MGRS: 33TWF 42821 95434

EPSG:4326 15.51312782 41.50938901 Address: SS16, 71121 Foggia FG, Italia Record Date: 2021-05-20 17:57:46





Foto. 3 – SS16 Vista sud ovest su p.lla 30

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 45 di 58



Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy www.ingbalzano.com



ingMarcoBALZANO Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano

Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

PT_Celone_4

LatLong: 41.50639317037349,15.514672435820104

DMS: 41° 30' 23.02" N | 15° 30' 52.82" E UTM: 542951.834E 4595101.832N 33T

MGRS: 33TWF 42952 95102

EPSG:4326 15.51467244 41.50639317 Address: SS16, 71121 Foggia FG, Italia Record Date: 2021-05-20 17:58:42



Foto. 4 – SS16 Vista sud ovest su p.lla 30



PT_Celone_5

LatLong: 41.507033426773404,15.517041832208633

DMS: 41° 30' 25.32" N | 15° 31' 1.35" E UTM: 543149.147E 4595174.093N 33T

MGRS: 33TWF 43149 95174

EPSG:4326 15.51704183 41.50703343 Address: SS16, 71121 Foggia FG, Italia Record Date: 2021-05-20 17:59:04

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 46 di 58



Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy

www.ingbalzano.com



ingMarcoBALZANO Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano

Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341



Foto. 5 – SS16 Vista sud est vista vigneto_1 a tendone

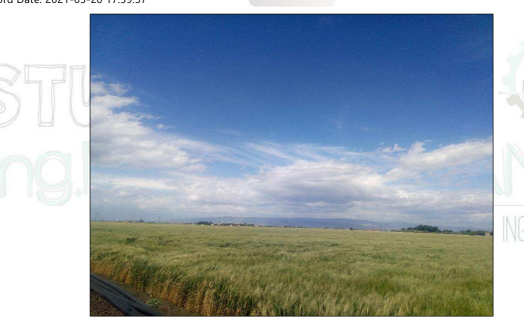
PT_Celone_6

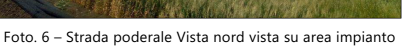
LatLong: 41.50257083348865,15.509647652506828

DMS: 41° 30' 9.26" N | 15° 30' 34.73" E UTM: 542534.992E 4594674.993N 33T

MGRS: 33TWF 42535 94675

EPSG:4326 15.50964765 41.50257083 Address: 71122 Foggia FG, Italia Record Date: 2021-05-20 17:59:57





Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 47 di 58



Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy

www.ingbalzano.com



ingMarcoBALZANO Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

PT_Celone_7

LatLong: 41.500685318629955,15.510872416198254

DMS: 41° 30' 2.47" N | 15° 30' 39.14" E UTM: 542638.448E 4594466.267N 33T

MGRS: 33TWF 42638 94466

EPSG:4326 15.51087242 41.50068532

Address: Unnamed Road, 71122 Foggia FG, Italia

Record Date: 2021-05-20 18:00:21



Foto. 7 – Strada poderale Vista nord vista su area impianto



SFRVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

PT_Celone_8

LatLong: 41.50440356459023,15.515724532306196

DMS: 41° 30' 15.85" N | 15° 30' 56.61" E UTM: 543040.954E 4594881.47N 33T

MGRS: 33TWF 43041 94881

EPSG:4326 15.51572453 41.50440356 Address: SS16, 71121 Foggia FG, Italia Record Date: 2021-05-20 18:00:53

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 48 di 58



StudioTECNICO | Ing. Marco Balzano Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy www.ingbalzano.com



ingMarcoBALZANO
Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano
Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341



Foto. 8 – SS16 Vista sud ovest area impianto

PT_Celone_9

LatLong: 41.502930403401145,15.516543611884115

DMS: 41° 30' 10.55" N | 15° 30' 59.56" E UTM: 543110.29E 4594718.328N 33T

MGRS: 33TWF 43110 94718

EPSG:4326 15.51654361 41.5029304 Address: SS16, 770, 71122 Foggia FG, Italia





Foto. 9 – SS16 Vista sud ovest area impianto

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 49 di 58



Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy www.ingbalzano.com



ingMarcoBALZANO Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

PT_Celone_10

LatLong: 41.50207014412549,15.5170176923275

DMS: 41° 30' 7.45" N | 15° 31' 1.26" E UTM: 543150.427E 4594623.059N 33T

MGRS: 33TWF 43150 94623

EPSG:4326 15.51701769 41.50207014 Address: SS16, 770, 71122 Foggia FG, Italia

Record Date: 2021-05-20 18:02:05



Foto. 10 – SS16 Vista sud ovest area impianto



SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

PT_Celone_11

LatLong: 41.495207748552055,15.520543120801447

DMS: 41° 29' 42.75" N | 15° 31' 13.96" E UTM: 543449.248E 4593862.963N 33T

MGRS: 33TWF 43449 93863

EPSG:4326 15.52054312 41.49520775 Address: SS16, 71122 Foggia FG, Italia Record Date: 2021-05-20 18:02:52

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 50 di 58



www.ingbalzano.com



ingMarcoBALZANO Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano

Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341



Foto. 11 – SS16 Vista nord est vigneto 2

PT Celone 12

LatLong: 41.49786309572952,15.52364308387041

DMS: 41° 29' 52.31" N | 15° 31' 25.12" E UTM: 543706.215E 4594159.321N 33T

MGRS: 33TWF 43706 94159

EPSG:4326 15.52364308 41.4978631 Address: SS673, 71121 Foggia FG, Italia Record Date: 2021-05-20 18:03:34





Foto. 12.1 – SS673 Vista ovest

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 51 di 58



www.ingbalzano.com



ingMarcoBALZANO Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano

Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341



Foto. 12.1 – SS673 Vista est

PT Celone 13

LatLong: 41.4981732223316,15.538457930088043

DMS: 41° 29' 53.42" N | 15° 32' 18.45" E UTM: 544942.535E 4594201.345N 33T

MGRS: 33TWF 44943 94201

EPSG:4326 15.53845793 41.49817322 Address: SS673, 71121 Foggia FG, Italia Record Date: 2021-05-20 18:04:22

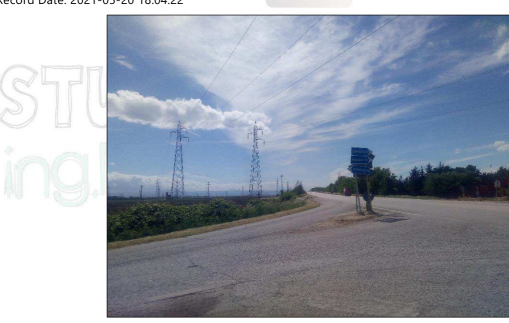




Foto. 13.1 – SS673 Vista ovest

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 52 di 58



StudioTECNICO | Ing. Marco Balzano Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy www.ingbalzano.com





Foto. 13.2 – SS673 Vista nord





Foto. 13.2 – SS673 Vista est

SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 53 di 58



Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy

www.ingbalzano.com



ingMarcoBALZANO Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano

Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

PT_Celone_14

LatLong: 41.497756120540934,15.538886077702045

DMS: 41° 29' 51.92" N | 15° 32' 19.99" E UTM: 544978.56E 4594155.261N 33T

MGRS: 33TWF 44979 94155

EPSG:4326 15.53888608 41.49775612 Address: SS673, 71121 Foggia FG, Italia Record Date: 2021-05-20 18:04:56



Foto. 14 – Via Sprecacenere Vista nord



SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

PT_Celone_15

LatLong: 41.493870240042206,15.543400906026362

DMS: 41° 29' 37.93" N | 15° 32' 36.24" E UTM: 545358.106E 4593726.21N 33T

MGRS: 33TWF 45358 93726

EPSG:4326 15.54340091 41.49387024

Address: Unnamed Road, 71121 Foggia FG, Italia

Record Date: 2021-05-20 18:05:31

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 54 di 58



www.ingbalzano.com



STUDIOTECNICO (CONTROL PROJECTION IN CONTROL
Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341



Foto. 15 – Via Sprecacenere Vista nord

PT_Celone_16

LatLong: 41.49479163217242,15.544539503753187

DMS: 41° 29' 41.25" N | 15° 32' 40.34" E UTM: 545452.502E 4593829.101N 33T

MGRS: 33TWF 45453 93829

EPSG:4326 15.5445395 41.49479163

Address: Unnamed Road, 71121 Foggia FG, Italia

Record Date: 2021-05-20 18:05:55





Foto. 16 – Via Sprecacenere Vista nord

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 55 di 58



Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy www.ingbalzano.com

www.iiigbatzaiio.



ingMarcoBALZANO Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

PT_Celone_17

LatLong: 41.49754694084703,15.552262254059315

DMS: 41° 29' 51.17" N | 15° 33' 8.14" E UTM: 546095.165E 4594139.082N 33T

MGRS: 33TWF 46095 94139

EPSG:4326 15.55226225 41.49754694 Address: SS673, 71121 Foggia FG, Italia Record Date: 2021-05-20 18:07:02



Foto. 17 – Via Sprecacenere Vista nord vigneto 3

STUDIOTECNICO WAR ING. Marcobalzano

SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

PT_Celone_18

LatLong: 41.49890797789255,15.55010240525007

DMS: 41° 29' 56.07" N | 15° 33' 0.37" E UTM: 545913.929E 4594289.035N 33T

MGRS: 33TWF 45914 94289

EPSG:4326 15.55010241 41.49890798 Address: SS673, 2470, 71121 Foggia FG, Italia

Record Date: 2021-05-20 18:07:31

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 56 di 58



Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy www.ingbalzano.com



ingMarcoBALZANO Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano

Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341



Foto. 18 – Via Sprecacenere Vista nord vigneto 3

14. Conclusioni

Dalla verifica effettuata in campo nell'area d' interesse e lungo il tracciato previsto per il cavidotto e le opere di connessione e nell'immediato "intorno" si rileva che per quanti riguarda:

- Alberi monumentali (rilevanti per età, dimensione, significato scientifico, testimonianza storica) non si rileva nessuna presenza di alberi monumentali nell'area buffer verificata;
- Alberature (sia stradali che poderali) <u>le alberature sono costitute prevalentemente da</u>
 piante arbustive spontanee e da pini;
- Muretti a secco <u>non si rileva la presenza di nessun manufatto costituito da muretti</u>
 <u>a secco.</u>

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 57 di 58



Via Cancello Rotto, 03 | 70125 BARI | Italy

www.ingbalzano.com



STUDIOTEGNICO IN INC. Marco Gennaro Balzano Ing. Marco Gennaro Balzano

Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

Gli elementi caratterizzanti il paesaggio agrario locale riscontrati sono riconducibili a superfici olivetate e da vigneti e da esigue alberature stradali, sono invece assenti manufatti in muretti a secco.

Le aree interessate dalla installazione di impianti fotovoltaici sono costituite da seminativi irrigui e non si rilevano interferenze con il paesaggio agrario circostante.

Tanto in adempimento del mandato affidatomi

Foggia, 15 marzo 2021

IL TECNICO MEDOI

Dott. Agronomo

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-V.18	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	15/03/2021	RO	Pagina 58 di 58