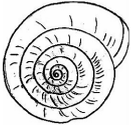




Comuni di
SANTERAMO IN COLLE (BA)
MATERA (MT)

PROGETTO DEFINITIVO
Impianto agrovoltaico "San Francesco"
della potenza di **30,158 MW in DC**

COMMITTENTE:



SANFRANCESCO Srl
Viale Duca d'Aosta, 51
39100 Bolzano
VAT: 03044290215
Tel: 0039 02 45440820

PROGETTAZIONE:

SOLAR KONZEPT ITALIA Srl
Via Fabio Filzi, 25/A
20124 Milano
VAT: 02988580219
Tel: 0039 02 45440820

IL TECNICO:

Dott. Agr. Donato De Carolis
Via degli Astronauti n. 44
72015 Fasano (BR)
Tel: 0802461300 – 3356677143
Pec_studiotecnicodecarolis@pec.it

PD

PROGETTO DEFINITIVO

RELAZIONE RILIEVO ESSENZE

Tavola:

17

Data 1°emissione:

Settembre 2022

Redatto:

Agr. De Carolis Donato

Verificato:

Arch. Marco Chiappa

Approvato:

Arch. Marco Chiappa

Scala:

Protocollo SKI:

SKI01_2022

n° revisione

1
2
3
4

INDICE

1. Introduzione	2
2. Conferimento e accettazione dell'incarico	3
3. Breve descrizione pedo-agronomica dell'area oggetto di intervento.....	3
4. Descrizione delle colture condotte nell'areale di riferimento	8
5. Descrizione della flora spontanea presente nell'areale di riferimento	13
6. Identificazione dell'uso del suolo	18
7. Tabella comparativa delle colture presenti nel sito di impianto	22
8. Tabella comparativa delle colture presenti nel <i>buffer</i> di 500 m.....	24

1. INTRODUZIONE

Il presente documento costituisce la **Relazione rilievo essenze** relativa al progetto di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare tramite conversione fotovoltaica, della potenza nominale in DC di 30,158 MW denominato “**San Francesco**” in agro del Comune di Santeramo in Colle (BA) e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell’energia elettrica Nazionale (RTN) necessarie per la cessione dell’energia prodotta.

L’impianto agrovoltaico sarà collegato tramite cavidotto interrato MT alla stazione di trasformazione e condivisione 30/150 kV, già autorizzata per i procedimenti PAUR di due iniziative della casa madre, sita nel comune di Matera (MT). Essa sarà collegata attraverso un cavo AT 150kV allo stallo condiviso 150kV interno alla SE Terna 150/380kV, localizzata nel Comune di Matera (MT), che rappresenta il punto di connessione dell’impianto alla RTN.

Terna S.p.A., ha rilasciato alla Società proponente la “Soluzione Tecnica Minima Generale” n. 201800567 del 04/03/2019, indicando le modalità di connessione che, al fine di razionalizzare l'utilizzo delle opere di rete per la connessione, prevede la condivisione, con ulteriori utenti, dello stallo AT nel futuro ampliamento della stazione di trasformazione RTN 380/150 kV di “Matera-Iesce”.

La Società proponente ha inoltre stipulato un accordo di condivisione, quale capofila, con le società Barberio S.r.l., Natuzzi S.r.l., Canadian Solar Construction S.r.l., Solare Italia S.r.l., al fine di condividere l’utilizzo della SE 30/150 kV e collegarsi allo stallo previsto nell’ampliamento della SE TERNA 380/150 kV “Matera-Iesce”.

L’energia elettrica prodotta dall’impianto agrovoltaico sarà elevata alla tensione di 150 kV mediante un trasformatore della potenza di 50-60 MVA ONAN/ONAF, collegato a un sistema di sbarre con isolamento in aria, che, con un elettrodotto interrato a 150 kV in antenna, si conetterà alla sezione 150 kV della SE Terna.

La Società proponente **SANFRANCESCO S.r.l.**, con sede legale al Viale Duca d’Aosta, 51 – 39100 BOLZANO, intende realizzare l’impianto agrovoltaico su di un terreno con destinazione agricola, esteso per circa ha 61.32.12, censito in Catasto Terreni al Foglio 103 con le Particelle 328, 327, 325, 323, 319, 326, 324, 306, 179, 307, 303, 182, 545, 305, 543, 304, 546, 180, 329, 331, 499, 498, 333, 183, 337, 335, 336, 181, 347, 23, 119, 194, 523, 520, 257, 522, 515, 279, 521, 291, 281, 524, 280, 525, 124, 31, 14, 344, 157, 345, 214, 163, 15, 187, 216, 284, 217, 55 e 131. La nuova Stazione Elettrica di Trasformazione Utente 30/150 kV, già autorizzata, verrà realizzata su di un terreno censito in Catasto Terreni al Foglio 19 con le particelle 244, 199, 200 e 201.



Impianto agrovoltaico "San Francesco", Santeramo in Colle (BA)

2. CONFERIMENTO E ACCETTAZIONE DELL'INCARICO

Il sottoscritto Dott. Agr. De Carolis Donato con studio tecnico in Fasano (BR) alla Via Degli Astronauti n. 44, iscritto all'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della provincia di Brindisi al n. 82, per incarico ricevuto dalla SOLAR KONZEPT ITALIA S.r.l. per conto della Società proponente SANFRANCESCO S.r.l., redige la presente **Relazione rilievo essenze** al fine di individuare e descrivere le colture agrarie condotte nel sito di progetto e nel circostante *buffer* di 500 m.

3. BREVE DESCRIZIONE PEDO-AGRONOMICA DELL'AREA OGGETTO DI INTERVENTO

Il sito interessato dalla realizzazione dell'impianto agrovoltaico ricade nel territorio comunale di Santeramo in Colle (BA), in una zona urbanisticamente tipizzata come agricola. L'area in oggetto dista circa 7,20 km in direzione Nord-Est dal centro abitato di Santeramo in Colle e 10,40 km in direzione Sud-Ovest dalla città di Matera, ed è collocata in prossimità della zona industriale di Jesce

(MT).

All'appezzamento si giunge direttamente dalla *Strada Provinciale 140* oppure dalla *Strada Provinciale 235* attraverso una stradina interpoderale. Il sito di progetto, catastalmente composto da n. 59 particelle, si estende per una superficie complessiva di ha 61.32.10.

L'area misura un'altitudine media variabile da 372 a 388 m s.l.m. ed il terreno presenta una giacitura prevalentemente pianeggiante, con alcune zone caratterizzate da una lieve pendenza, comunque non superiore al 12% circa.

Il suolo è rappresentato dalle classiche terre rosse originatesi dall'alterazione della roccia madre di natura calcarea, ricche dei residui insolubili degli ossidi di ferro.

Dai risultati dell'analisi granulometrica del terreno, emerge che la presenza di scheletro superficiale, piuttosto limitata, si mantiene al di sotto del 5%. Relativamente alla terra fina, invece, l'analisi evidenzia che il suolo è costituito sostanzialmente da sabbia, limo ed argilla in egual misura; pertanto, secondo la classificazione USDA, può considerarsi franco-argilloso.

L'appezzamento in oggetto mostra caratteristiche macroscopiche eterogenee. In particolare, si tratta di un terreno di colore rossastro-marrone, con varie sfumature cromatiche, dalle più chiare alle più scure, profondo, ben strutturato e drenante.

La natura calcarea della roccia è la principale causa di un pH costituzionalmente alcalino, che varia da un minimo di 7,6 ad un massimo di 8,2. Fra le caratteristiche chimiche del terreno, il pH riveste una notevole rilevanza, poiché esso è in grado di influenzare la disponibilità degli elementi nutritivi per l'assorbimento delle piante. In linea di massima, i valori di pH ottimali sono quelli che tendono alla neutralità, in quanto garantiscono la disponibilità sia dei macronutrienti che dei microelementi essenziali per la crescita delle piante in forme chimiche assimilabili dalle radici.

Oltre al pH, un altro parametro da considerare nella valutazione pedo-agronomica del suolo è la salinità. La salinità è legata alla presenza di sali solubili nella soluzione circolante del terreno, che a concentrazioni elevate, possono compromettere la normale crescita delle piante. Quello dell'eccessiva salinità è un problema tipicamente diffuso nelle zone a clima tendenzialmente arido, dove sui fenomeni di dilavamento prevalgono quelli di evaporazione e di accumulo dei sali. Nelle zone caratterizzate da climi umidi, invece, i casi di salinità sono limitati alle sole aree litoranee, dove l'eccessiva trivellazione per la ricerca di falde acquifere da cui attingere volumi idrici per uso irriguo (pozzi artesiani) ha causato l'intrusione delle acque marine. Il metodo più utilizzato per la misurazione della salinità del suolo è quello basato sulla conducibilità (o conduttività) elettrica dell'estratto di pasta satura. In particolare, il terreno in oggetto presenta valori di conducibilità elettrica che si mantengono entro l'intervallo ottimale di riferimento.

La dotazione di sostanza organica è piuttosto elevata, dal momento in cui si attesta intorno a valori del 3%. Evidentemente, si tratta di un terreno fertile e, di conseguenza, ricco di elementi nutritivi per l'assorbimento da parte delle piante e di *humus*, ovvero la frazione più stabile e recalcitrante della sostanza organica. La sostanza organica rappresenta la componente più importante della

composizione di un suolo, poiché svolge molteplici funzioni: strutturale, nutrizionale, enzimatica e fisiologica.

La sostanza organica, infatti, funge da agente cementante per gli aggregati e contribuisce alla struttura del suolo e quindi alla sua porosità; un suolo ben strutturato è di conseguenza adeguatamente areato. Tale importantissima funzione è svolta da radici, ife fungine e micorrize, dagli essudati radicali e dalle sostanze umiche. La sostanza organica, inoltre, non solo apporta elementi nutritivi, ma li trattiene nel suolo. Nello specifico, la sostanza organica più semplice (sostanze non umiche) è maggiormente responsabile del rilascio; mentre le sostanze umiche, che presentano cariche elettriche (polielettroliti) superficiali, del trattenimento di elementi nutritivi. Le funzioni enzimatiche sono legate alla sostanza organica vivente (batteri, funghi, radici, ecc.). Gli organismi viventi, infatti, attraverso il rilascio degli enzimi (idrolasi, liasi, ossido-reduttasi, transferasi, ecc.), sono i principali responsabili della trasformazione della sostanza organica (umificazione e mineralizzazione) presente nel suolo. Infine, la sostanza organica svolge anche una funzione patogeno-soppressiva. Tant'è vero, che i suoli organici, ovvero ricchi di sostanza organica, sono quelli in cui si sviluppano di meno le malattie.

Il contenuto di azoto totale si attesta intorno all'1,5-2,0 ‰ (per mille), pertanto il suolo può ritenersi mediamente dotato. Il contenuto di fosforo assimilabile e di potassio scambiabile è abbondante, rispettivamente pari a circa 30-50 e 350-400 mg/kg di terra fina, come solitamente accade nella maggior parte nei suoli, essendo elementi trattenuti dalla CSC e, pertanto, poco mobili.

Anche il calcio ed il magnesio scambiabili sono presenti in abbondanza, rispettivamente in quantità pari a circa 4.800-5.200 e 250-300 mg/kg di terra fina. Infine, si riscontra una buona dotazione di microelementi (ferro, manganese, boro, rame e zinco).

Nell'area di *buffer* perimetrale, fortemente antropizzata per la presenza della zona industriale di lesce, si coltivano principalmente cereali (frumento tenero e duro, avena, orzo), foraggi e leguminose da granella, tra tutte il cece e la lenticchia. La continuità dei seminativi, però, è interrotta dalla presenza sporadica di oliveti, vigneti da vino, piccoli impianti arborei specializzati o in consociazione (ciliegio, susino, mandorlo) e orti familiari per l'autoconsumo. Inoltre, nell'area contermina al sito di intervento ricadono diverse aziende zootecniche che allevano bovini ed equini.

In merito alle caratteristiche del paesaggio agrario, a partire dal sito di progetto, il territorio si presenta omogeneo per una vasta area circostante.



Sito di progetto "San Francesco", Santeramo in Colle (BA)



Tralicci che attraversano il sito di progetto "San Francesco", Santeramo in Colle (BA)



Sito di progetto "San Francesco", Santeramo in Colle (BA)



Suolo del sito di progetto "San Francesco", Santeramo in Colle (BA)

4. DESCRIZIONE DELLE COLTURE CONDOTTE NELL'AREALE DI RIFERIMENTO

Nell'areale di Santeramo in Colle, prevale la coltivazione dei cereali (frumento tenero e duro, avena, orzo, ecc.) da granella e da foraggio, dei legumi (in particolare della lenticchia), dell'olivo e, in minor misura, della vite da vino. Frequenti sono anche le superfici destinate a prati e pascoli, a conferma del fatto che il territorio santermano vanta un cospicuo numero di allevamenti di bovini e ovini.

Più nello specifico, la superficie del sito di progetto è interamente coltivata a frumento duro. Anche nel circostante *buffer* di 500 m prevalgono i seminativi in asciutto (frumento tenero e duro, avena, orzo, ecc.) da granella o da foraggio, seppur siano presenti incolti e pascoli, oliveti, vigneti da vino e piccoli frutteti.

Gli oliveti presenti nell'areale circostante al sito in cui sarà realizzato l'impianto agrovoltaiico ricadono nella zona di produzione dell'olio extravergine di oliva DOP "Terra di Bari". In particolare, l'intero territorio amministrativo del comune di Santeramo in Colle ricade nella zona di cui all'articolo 3, comma 3 del Disciplinare di Produzione della DOP "Terra di Bari"; per cui gli oli che si estraggono dalle olive prodotte in quest'area possono fregiarsi della menzione geografica aggiuntiva "Bitonto".

L'oliveto è solitamente presente in forma di monocoltura specializzata. In particolare, prevalgono gli oliveti intensivi, di superficie relativamente contenuta rispetto ai seminativi e di età compresa orientativamente tra i 50 ed i 70 anni. Gli oliveti presentano sestri di impianto in rettangolo, dimensioni degli alberi piuttosto contenute, tali da consentire la raccolta meccanizzata delle drupe, interfila inerbita o arata e, in alcuni casi, ali gocciolanti sospese per l'irrigazione. Tra le cultivar più diffuse nella zona rientrano la Coratina e l'Ogliarola Barese. Al contrario, non si riscontrano oliveti meritevoli di forme di tutela e valorizzazione, poiché tutti gli alberi che ricadono dell'areale oggetto di studio non presentano le caratteristiche di monumentalità di cui alla L.R. 14/2009.

Gli appezzamenti occupati dai seminativi, invece, presentano superfici di gran lunga più estese. Frequenti sono le sistemazioni idraulico agrarie, ed in particolare le scoline, che garantiscono un regolare deflusso delle acque meteoriche ed impediscono fenomeni di asfissia radicale. Tra le colture erbacee prevalgono il frumento duro e tenero, l'avena e l'orzo, destinate alla produzione della granella. Tuttavia, molti appezzamenti sono occupati da colture foraggere, destinate all'alimentazione zootecnica.

Tra le leguminose, spicca la coltivazione della lenticchia. Santeramo, infatti, rientra nella zona di produzione della "Lenticchia di Altamura IGP", come previsto dall'articolo 3 del relativo Disciplinare. Infine, tra le colture maggiormente presenti nell'areale di riferimento rientra il vigneto da vino. In particolare, l'intero territorio comunale di Santeramo in Colle ricade nell'area di produzione della Denominazione di Origine Controllata "Gioia del Colle", come previsto dall'articolo 3 del relativo Disciplinare. Non a caso, i vitigni maggiormente diffusi nella zona sono il Primitivo, il Montepulciano, il Sangiovese, il Negroamaro e la Malvasia nera. In generale, si tratta di vigneti con sestri di impianto in rettangolo, con interfila di larghezza variabile da 2,00 a 2,20 m e distanza lungo la fila compresa tra 0,80 e 1,20. La forma di allevamento prevalente è la contospalliera. Nella maggior parte dei casi,

si tratta di vigneti di età avanzata (circa 25-30 anni), seppur non manchino esempi di impianti più giovani (circa 10-15 anni) e di alcuni messi a dimora più recentemente (4-5 anni).

Per quanto riguarda la classe dei fruttiferi, sono presenti modesti impianti di ciliegio, susino e mandorlo, oltre a qualche pianta di fico; le cui produzioni, con buona probabilità, sono interamente destinate all'autoconsumo familiare o alle regalie. Infine, si riscontra la presenza di piccoli orti coltivati quasi sicuramente per la stessa finalità.



Frumento coltivato nel sito di progetto



Alberi di olivo collocati nel *buffer* di 500 m circostante il sito di progetto



Alberi di olivo collocati nel *buffer* di 500 m circostante il sito di progetto



Vigneto collocato nel *buffer* di 500 m circostante il sito di progetto



Vigneto collocato nel *buffer* di 500 m circostante il sito di progetto



Piccolo orto a conduzione familiare collocato nel *buffer* di 500 m circostante al sito di progetto



Piccolo orto a conduzione familiare collocato nel *buffer* di 500 m circostante al sito di progetto



Coltivazione di pomodoro nel sito di progetto "San Francesco", Santeramo in Colle (BA)

5. DESCRIZIONE DELLA FLORA SPONTANEA PRESENTE NELL'AREALE DI RIFERIMENTO

Relativamente alla flora spontanea, nell'area in oggetto si sono affermate non solo le specie che ben si adattano alle condizioni dei terreni lavorati, ma anche quelle che si sviluppano in condizioni edafiche più limitanti, come ad esempio le bordure delle strade. Nelle zone maggiormente disturbate dalle arature (seminativi, orti, oliveti e vigneti) sono presenti specie a ciclo annuale come *Avena fatua*, *Mercurialis annua*, *Fumaria officinalis*, *Veronica persica*, *Senecio vulgaris*, *Amaranthus lividus* e *Papaver rhoeas*.

Lungo i margini degli appezzamenti, dove spesso è più difficile intervenire con i mezzi meccanici per le lavorazioni del terreno, si riscontra la presenza di *Trifolium repens*, *Plantago lanceolata*, *Capsella bursa-pastoris*, *Lolium perenne*, *Taraxacum officinale*, *Chenopodium album*, *Rumex crispus*, *Matricaria chamomilla* e *Verbena officinalis*.

Infine, lungo i margini delle strade si è sviluppata una vegetazione di tipo perennante, adatta a terreni poveri, spesso ghiaiosi, secchi e sottoposti a forte insolazione. Essa comprende specie come *Melilotus alba*, *Hypericum perforatum*, *Cynodon dactylon*, *Cichorium intybus* ed *Artemisia vulgaris*.

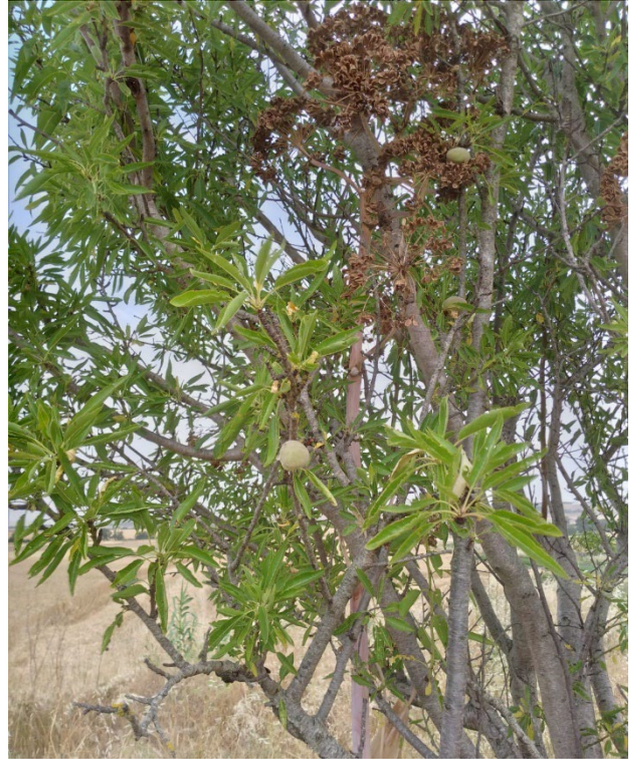


Flora spontanea presente nel sito di progetto "San Francesco", Santeramo in Colle (BA)



Flora spontanea presente nel sito di progetto "San Francesco", Santeramo in Colle (BA)

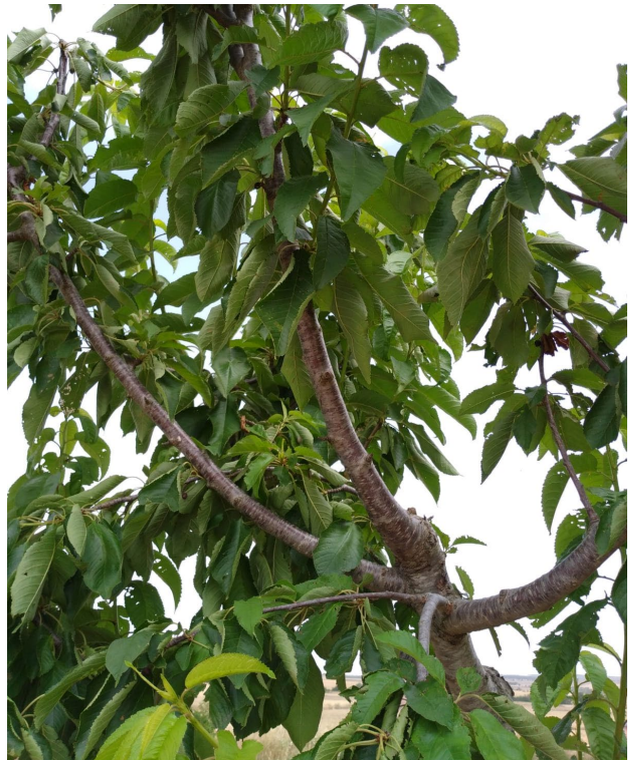
Oltre a numerose erbacee, nel sito di progetto e nel circostante *buffer* di 500 m, sono presenti anche diverse specie arboree spontanee, tra cui il mandorlo (*Prunus dulcis*), il fico (*Ficus carica*), il ciliegio (*Prunus avium*), il gelso rosso (*Morus rubra*), nonché alcuni esemplari di pino d'Aleppo (*Pinus halepensis*) e di quercia (*Quercus* spp.), oltre ad un piccolo canneto.



In alto: albero di mandorlo. In basso: albero di fico.



Albero di gelso rosso.



Albero di ciliegio.



Quercus spp.



Canneto



Esemplare di pino d'Aleppo.

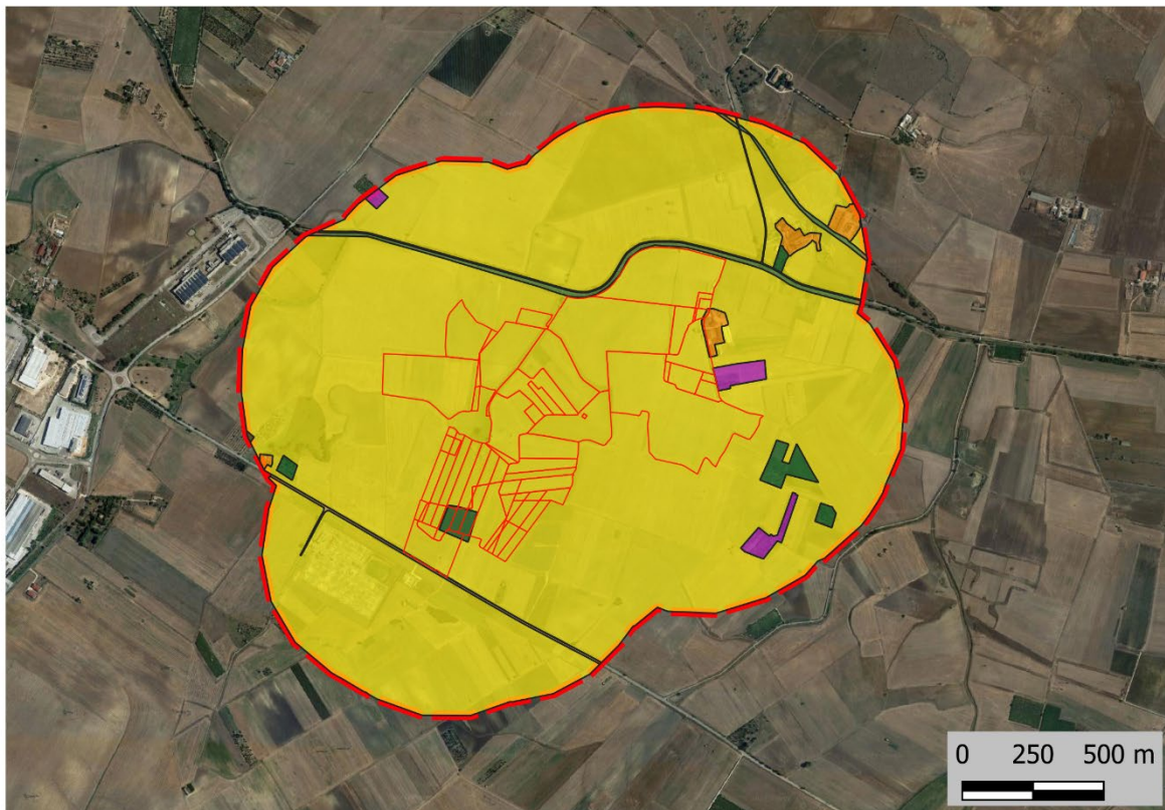
6. IDENTIFICAZIONE DELL'USO DEL SUOLO

La superficie del sito di progetto è interamente coltivata a frumento duro. Nell'immediato intorno prevalgono i seminativi in asciutto (frumento tenero e duro, avena, orzo, ecc.) da granella o da foraggio, seppur siano presenti, in minor misura, incolti e pascoli, vigneti da vino, oliveti e piccoli frutteti (a livello familiare), nonché alcuni allevamenti di bovini.

Da verifiche eseguite consultando vari supporti cartografici ed informatici, tra cui le ortofoto acquisibili da Google Earth, la Carta di Uso del Suolo della Regione Puglia ed i layer informativi del SIT Puglia, sono state individuate le colture condotte negli appezzamenti che ricadono nel *buffer* di 500 m circostante al sito di impianto (Figura 1), alla stazione di elevazione (Figura 2) e alla sottostazione (Figura 3).

Come si evince chiaramente dall'elaborazione realizzata in ambiente QGIS (Figure 1 e 2), nell'area contermina all'appezzamento oggetto di impianto prevalgono i seminativi semplici in aree non irrigue, seguiti da oliveti e vigneti da vino.

Nel *buffer*, infine, ricadono tre aziende ad indirizzo cerealicolo-zootecnico. Il sito di progetto è identificabile con le seguenti coordinate: 40°44'16.1"N 16°41'46.8"E.



LEGENDA

 P.I.le SANFRANCESCO

Uso del Suolo Buffer sito di progetto

 aree a pascolo naturale, praterie, incolti

 insediamenti produttivi agricoli

 reti stradali e strade accessorie

 seminativi semplici in aree non irrigue

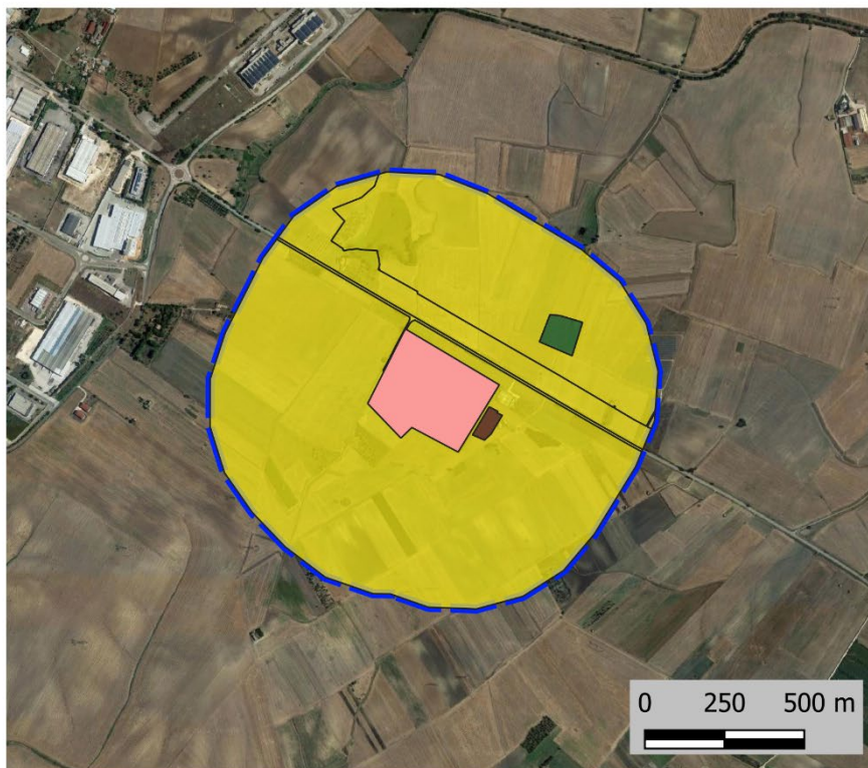
 uliveti

 vigneti

 Buffer sito di progetto SANFRANCESCO 500 m

Google Satellite

Figura 1 - Localizzazione del *buffer* di 500 m circostante il sito di progetto e individuazione delle Classi di Uso del Suolo



LEGENDA

 Sottostazione

 Stazione

Uso del Suolo Buffer stazione

 seminativi semplici in aree non irrigue

 uliveti

 Buffer stazione 500 m

Google Satellite

Figura 2 - Localizzazione del *buffer* di 500 m circostante la stazione di elevazione e individuazione delle Classi di Uso del Suolo

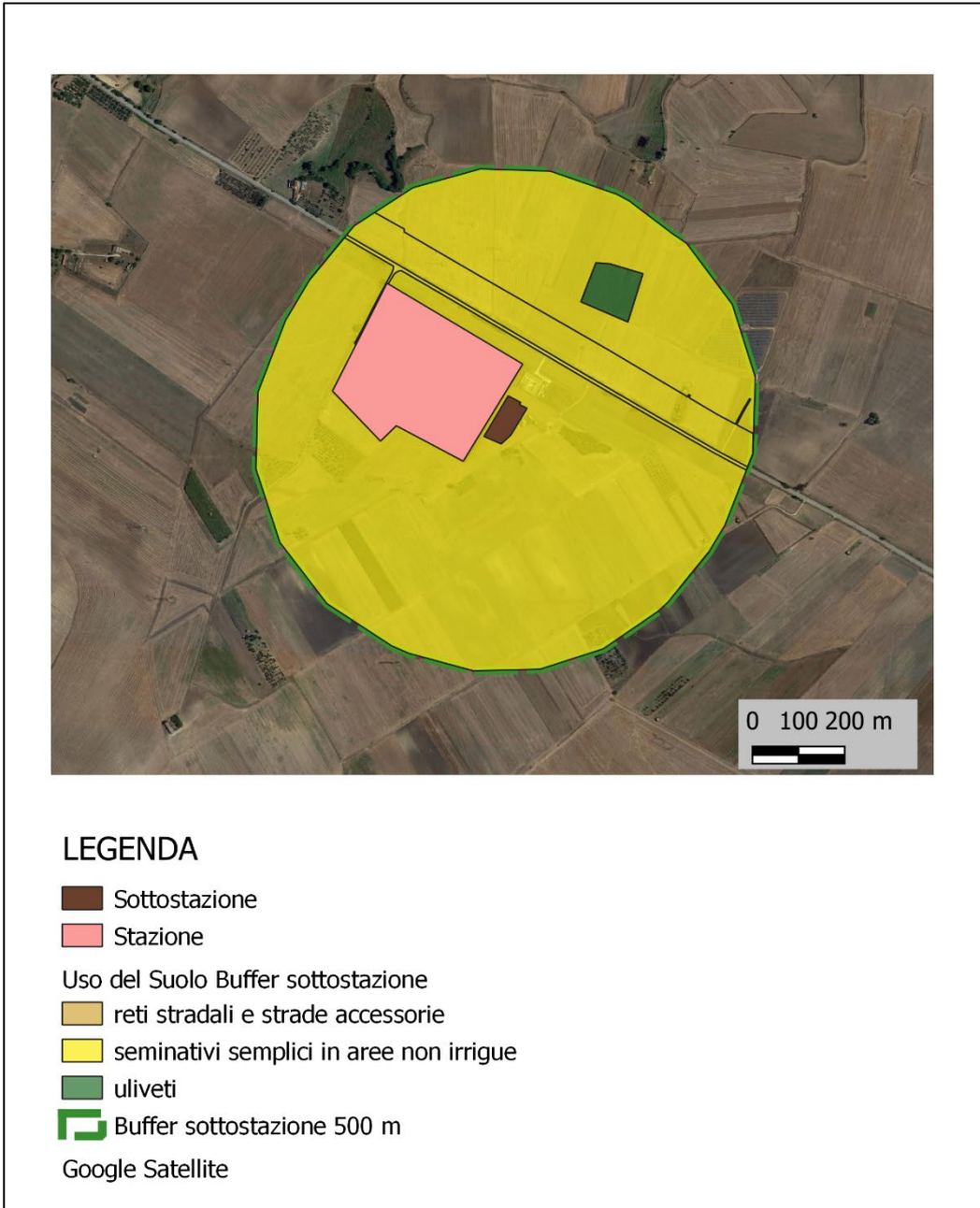


Figura 3 - Localizzazione del *buffer* di 500 m circostante la sottostazione e individuazione delle Classi di Uso del Suolo

7. TABELLA COMPARATIVA DELLE COLTURE PRESENTI NEL SITO DI IMPIANTO

Nella seguente tabella, per ciascuna particella che costituisce il sito di impianto, viene riportata la coltura individuata attraverso il sopralluogo in campo effettuato in data 27/06/2022 e quella deducibile dalla sovrapposizione delle ortofoto con le categorie colturali della Carta di Uso del Suolo (aggiornamento anno 2012).

N.	Comune	Foglio	Particella	Da rilievo in campo	Da Carta di Uso del Suolo	Note
1	Santeramo in Colle	103	328	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
2	Santeramo in Colle	103	327	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
3	Santeramo in Colle	103	325	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
4	Santeramo in Colle	103	323	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
5	Santeramo in Colle	103	319	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
6	Santeramo in Colle	103	326	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
7	Santeramo in Colle	103	324	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
8	Santeramo in Colle	103	306	SEMINATIVO	ULIVETO + SEMINATIVO	DIFFERENZA RILEVATA
9	Santeramo in Colle	103	179	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
10	Santeramo in Colle	103	307	SEMINATIVO	ULIVETO	DIFFERENZA RILEVATA
11	Santeramo in Colle	103	303	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
12	Santeramo in Colle	103	182	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
13	Santeramo in Colle	103	545	SEMINATIVO	ULIVETO	DIFFERENZA RILEVATA
14	Santeramo in Colle	103	305	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
15	Santeramo in Colle	103	543	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
16	Santeramo in Colle	103	304	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
17	Santeramo in Colle	103	546	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
18	Santeramo in Colle	103	180	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
19	Santeramo in Colle	103	329	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
20	Santeramo in Colle	103	331	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
21	Santeramo in Colle	103	499	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
22	Santeramo in Colle	103	498	SEMINATIVO	SEMINATIVO	

23	Santeramo in Colle	103	333	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
24	Santeramo in Colle	103	183	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
25	Santeramo in Colle	103	337	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
26	Santeramo in Colle	103	335	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
27	Santeramo in Colle	103	336	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
28	Santeramo in Colle	103	181	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
29	Santeramo in Colle	103	347	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
30	Santeramo in Colle	103	23	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
31	Santeramo in Colle	103	119	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
32	Santeramo in Colle	103	194	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
33	Santeramo in Colle	103	523	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
34	Santeramo in Colle	103	520	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
35	Santeramo in Colle	103	257	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
36	Santeramo in Colle	103	522	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
37	Santeramo in Colle	103	515	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
38	Santeramo in Colle	103	279	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
39	Santeramo in Colle	103	521	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
40	Santeramo in Colle	103	291	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
41	Santeramo in Colle	103	281	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
42	Santeramo in Colle	103	524	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
43	Santeramo in Colle	103	280	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
44	Santeramo in Colle	103	525	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
45	Santeramo in Colle	103	124	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
46	Santeramo in Colle	103	31	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
47	Santeramo in Colle	103	14	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
48	Santeramo in Colle	103	344	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
49	Santeramo in Colle	103	157	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
50	Santeramo in Colle	103	345	SEMINATIVO	SEMINATIVO	

51	Santeramo in Colle	103	214	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
52	Santeramo in Colle	103	163	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
53	Santeramo in Colle	103	15	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
54	Santeramo in Colle	103	187	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
55	Santeramo in Colle	103	216	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
56	Santeramo in Colle	103	284	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
57	Santeramo in Colle	103	217	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
58	Santeramo in Colle	103	55	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
59	Santeramo in Colle	103	131	SEMINATIVO	SEMINATIVO	

8. TABELLA COMPARATIVA DELLE COLTURE PRESENTI NEL *BUFFER* DI 500 m

Nella seguente tabella, per ciascuna particella che ricade nel *buffer* di 500 m circostante il sito di impianto, la stazione di elevazione MT/AT e la sottostazione viene riportata la coltura individuata attraverso il sopralluogo in campo effettuato in data 27/06/2022 e quella deducibile dalla sovrapposizione delle ortofoto con le categorie colturali della Carta di Uso del Suolo (aggiornamento anno 2012).

N.	Comune	Foglio	Particella	Da rilievo in campo	Da Carta di Uso del Suolo	Note
1	Santeramo in Colle	96	1	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
2	Santeramo in Colle	96	4	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
3	Santeramo in Colle	96	9	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
4	Santeramo in Colle	96	10	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
5	Santeramo in Colle	96	11	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
6	Santeramo in Colle	96	13	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
7	Santeramo in Colle	96	14	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
8	Santeramo in Colle	96	22	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
9	Santeramo in Colle	96	23	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
10	Santeramo in Colle	96	24	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
11	Santeramo in Colle	96	25	SEMINATIVO	SEMINATIVO	

12	Santeramo in Colle	96	29	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
13	Santeramo in Colle	96	31	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
14	Santeramo in Colle	96	32	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
15	Santeramo in Colle	96	34	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
16	Santeramo in Colle	96	35	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
17	Santeramo in Colle	96	36	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
18	Santeramo in Colle	96	45	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
19	Santeramo in Colle	96	47	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
20	Santeramo in Colle	96	49	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
21	Santeramo in Colle	96	50	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
22	Santeramo in Colle	96	51	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
23	Santeramo in Colle	96	60	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
24	Santeramo in Colle	96	67	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
25	Santeramo in Colle	96	68	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
26	Santeramo in Colle	96	69	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
27	Santeramo in Colle	96	98	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
28	Santeramo in Colle	97	4	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
29	Santeramo in Colle	97	8	ULIVETO	FRUTTETO	DIFFERENZA RILEVATA
30	Santeramo in Colle	97	11	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
31	Santeramo in Colle	97	15	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
32	Santeramo in Colle	97	26	SEMINATIVO	VIGNETO	DIFFERENZA RILEVATA
33	Santeramo in Colle	97	33	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
34	Santeramo in Colle	97	34	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
35	Santeramo in Colle	97	39	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
36	Santeramo in Colle	97	40	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
37	Santeramo in Colle	97	47	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
38	Santeramo in Colle	97	51	ULIVETO	FRUTTETO	DIFFERENZA RILEVATA

39	Santeramo in Colle	97	74	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
40	Santeramo in Colle	97	75	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
41	Santeramo in Colle	97	84	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
42	Santeramo in Colle	97	85	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
43	Santeramo in Colle	97	86	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
44	Santeramo in Colle	97	92	INSED. PROD. AGRICOLO	INSED. PROD. AGRICOLO	
45	Santeramo in Colle	97	93	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
46	Santeramo in Colle	97	94	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
47	Santeramo in Colle	97	95	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
48	Santeramo in Colle	97	96	INSED. PROD. AGRICOLO	INSED. PROD. AGRICOLO	
49	Santeramo in Colle	97	103	INSED. PROD. AGRICOLO	INSED. PROD. AGRICOLO	
50	Santeramo in Colle	97	117	INSED. PROD. AGRICOLO	INSED. PROD. AGRICOLO	
51	Santeramo in Colle	97	122	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
52	Santeramo in Colle	97	123	INSED. PROD. AGRICOLO	INSED. PROD. AGRICOLO	
53	Santeramo in Colle	97	125	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
54	Santeramo in Colle	97	133	ULIVETO	FRUTTETO	DIFFERENZA RILEVATA
55	Santeramo in Colle	97	135	ULIVETO	FRUTTETO	DIFFERENZA RILEVATA
56	Santeramo in Colle	97	137	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
57	Santeramo in Colle	97	138	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
58	Santeramo in Colle	97	139	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
59	Santeramo in Colle	97	145	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
60	Santeramo in Colle	103	1	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
61	Santeramo in Colle	103	3	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
62	Santeramo in Colle	103	4	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
63	Santeramo in Colle	103	7	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
64	Santeramo in Colle	103	10	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
65	Santeramo in Colle	103	11	SEMINATIVO	SEMINATIVO	

66	Santeramo in Colle	103	19	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
67	Santeramo in Colle	103	20	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
68	Santeramo in Colle	103	21	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
69	Santeramo in Colle	103	25	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
70	Santeramo in Colle	103	28	VIGNETO	VIGNETO + ULIVETO	DIFFERENZA RILEVATA
71	Santeramo in Colle	103	29	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
72	Santeramo in Colle	103	30	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
73	Santeramo in Colle	103	32	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
74	Santeramo in Colle	103	33	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
75	Santeramo in Colle	103	34	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
76	Santeramo in Colle	103	36	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
77	Santeramo in Colle	103	37	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
78	Santeramo in Colle	103	43	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
79	Santeramo in Colle	103	45	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
80	Santeramo in Colle	103	48	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
81	Santeramo in Colle	103	51	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
82	Santeramo in Colle	103	54	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
83	Santeramo in Colle	103	68	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
84	Santeramo in Colle	103	69	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
85	Santeramo in Colle	103	70	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
86	Santeramo in Colle	103	71	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
87	Santeramo in Colle	103	80	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
88	Santeramo in Colle	103	90	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
89	Santeramo in Colle	103	91	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
90	Santeramo in Colle	103	92	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
91	Santeramo in Colle	103	93	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
92	Santeramo in Colle	103	94	SEMINATIVO	SEMINATIVO	

93	Santeramo in Colle	103	95	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
94	Santeramo in Colle	103	96	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
95	Santeramo in Colle	103	97	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
96	Santeramo in Colle	103	99	VIGNETO	SEMINATIVO + VIGNETO	DIFFERENZA RILEVATA
97	Santeramo in Colle	103	100	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
98	Santeramo in Colle	103	102	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
99	Santeramo in Colle	103	103	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
100	Santeramo in Colle	103	104	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
101	Santeramo in Colle	103	105	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
102	Santeramo in Colle	103	106	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
103	Santeramo in Colle	103	107	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
104	Santeramo in Colle	103	108	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
105	Santeramo in Colle	103	111	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
106	Santeramo in Colle	103	113	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
107	Santeramo in Colle	103	114	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
108	Santeramo in Colle	103	115	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
109	Santeramo in Colle	103	117	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
110	Santeramo in Colle	103	118	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
111	Santeramo in Colle	103	121	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
112	Santeramo in Colle	103	122	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
113	Santeramo in Colle	103	123	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
114	Santeramo in Colle	103	126	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
115	Santeramo in Colle	103	127	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
116	Santeramo in Colle	103	128	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
117	Santeramo in Colle	103	130	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
118	Santeramo in Colle	103	131	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
119	Santeramo in Colle	103	134	SEMINATIVO	SEMINATIVO	

120	Santeramo in Colle	103	135	ULIVETO	VIGNETO	DIFFERENZA RILEVATA
121	Santeramo in Colle	103	136	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
122	Santeramo in Colle	103	137	VIGNETO	VIGNETO + ULIVETO	DIFFERENZA RILEVATA
123	Santeramo in Colle	103	138	SEMINATIVO + ULIVETO	SEMINATIVO + ULIVETO	
124	Santeramo in Colle	103	139	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
125	Santeramo in Colle	103	140	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
126	Santeramo in Colle	103	142	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
127	Santeramo in Colle	103	144	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
128	Santeramo in Colle	103	145	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
129	Santeramo in Colle	103	146	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
130	Santeramo in Colle	103	147	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
131	Santeramo in Colle	103	149	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
132	Santeramo in Colle	103	154	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
133	Santeramo in Colle	103	155	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
134	Santeramo in Colle	103	156	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
135	Santeramo in Colle	103	159	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
136	Santeramo in Colle	103	161	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
137	Santeramo in Colle	103	162	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
138	Santeramo in Colle	103	164	SEMINATIVO + ULIVETO	SEMINATIVO	DIFFERENZA RILEVATA
139	Santeramo in Colle	103	165	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
140	Santeramo in Colle	103	166	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
141	Santeramo in Colle	103	167	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
142	Santeramo in Colle	103	168	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
143	Santeramo in Colle	103	170	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
144	Santeramo in Colle	103	171	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
145	Santeramo in Colle	103	173	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
146	Santeramo in Colle	103	174	SEMINATIVO	SEMINATIVO	

147	Santeramo in Colle	103	175	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
148	Santeramo in Colle	103	177	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
149	Santeramo in Colle	103	178	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
150	Santeramo in Colle	103	184	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
151	Santeramo in Colle	103	188	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
152	Santeramo in Colle	103	188	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
153	Santeramo in Colle	103	189	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
154	Santeramo in Colle	103	190	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
155	Santeramo in Colle	103	191	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
156	Santeramo in Colle	103	193	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
157	Santeramo in Colle	103	195	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
158	Santeramo in Colle	103	196	ULIVETO	ULIVETO	
159	Santeramo in Colle	103	197	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
160	Santeramo in Colle	103	198	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
161	Santeramo in Colle	103	199	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
162	Santeramo in Colle	103	200	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
163	Santeramo in Colle	103	201	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
164	Santeramo in Colle	103	202	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
165	Santeramo in Colle	103	203	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
166	Santeramo in Colle	103	204	ULIVETO	ULIVETO	
167	Santeramo in Colle	103	205	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
168	Santeramo in Colle	103	206	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
169	Santeramo in Colle	103	207	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
170	Santeramo in Colle	103	208	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
171	Santeramo in Colle	103	209	ULIVETO	ULIVETO	
172	Santeramo in Colle	103	210	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
173	Santeramo in Colle	103	211	SEMINATIVO	SEMINATIVO	

174	Santeramo in Colle	103	212	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
175	Santeramo in Colle	103	213	ULIVETO	ULIVETO	
176	Santeramo in Colle	103	215	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
177	Santeramo in Colle	103	218	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
178	Santeramo in Colle	103	219	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
179	Santeramo in Colle	103	220	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
180	Santeramo in Colle	103	221	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
181	Santeramo in Colle	103	222	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
182	Santeramo in Colle	103	223	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
183	Santeramo in Colle	103	224	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
184	Santeramo in Colle	103	225	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
185	Santeramo in Colle	103	226	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
186	Santeramo in Colle	103	227	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
187	Santeramo in Colle	103	232	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
188	Santeramo in Colle	103	233	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
189	Santeramo in Colle	103	234	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
190	Santeramo in Colle	103	235	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
191	Santeramo in Colle	103	238	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
192	Santeramo in Colle	103	239	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
193	Santeramo in Colle	103	240	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
194	Santeramo in Colle	103	240	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
195	Santeramo in Colle	103	243	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
196	Santeramo in Colle	103	245	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
197	Santeramo in Colle	103	246	SEMINATIVO + ULIVETO	SEMINATIVO + ULIVETO	
198	Santeramo in Colle	103	247	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
199	Santeramo in Colle	103	248	SEMINATIVO + INSED. PROD. AGRICOLO	INSED. PROD. AGRICOLO + ULIVETO	DIFFERENZA RILEVATA

200	Santeramo in Colle	103	249	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
201	Santeramo in Colle	103	251	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
202	Santeramo in Colle	103	252	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
203	Santeramo in Colle	103	253	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
204	Santeramo in Colle	103	256	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
205	Santeramo in Colle	103	260	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
206	Santeramo in Colle	103	261	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
207	Santeramo in Colle	103	267	SEMINATIVO	VIGNETO	DIFFERENZA RILEVATA
208	Santeramo in Colle	103	268	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
209	Santeramo in Colle	103	272	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
210	Santeramo in Colle	103	276	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
211	Santeramo in Colle	103	278	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
212	Santeramo in Colle	103	281	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
213	Santeramo in Colle	103	282	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
214	Santeramo in Colle	103	283	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
215	Santeramo in Colle	103	285	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
216	Santeramo in Colle	103	286	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
217	Santeramo in Colle	103	287	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
218	Santeramo in Colle	103	288	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
219	Santeramo in Colle	103	290	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
220	Santeramo in Colle	103	291	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
221	Santeramo in Colle	103	292	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
222	Santeramo in Colle	103	309	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
223	Santeramo in Colle	103	312	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
224	Santeramo in Colle	103	313	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
225	Santeramo in Colle	103	314	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
226	Santeramo in Colle	103	315	SEMINATIVO	SEMINATIVO	

227	Santeramo in Colle	103	316	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
228	Santeramo in Colle	103	317	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
229	Santeramo in Colle	103	321	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
230	Santeramo in Colle	103	341	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
231	Santeramo in Colle	103	342	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
232	Santeramo in Colle	103	343	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
233	Santeramo in Colle	103	346	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
234	Santeramo in Colle	103	349	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
235	Santeramo in Colle	103	350	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
236	Santeramo in Colle	103	351	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
237	Santeramo in Colle	103	352	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
238	Santeramo in Colle	103	353	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
239	Santeramo in Colle	103	356	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
240	Santeramo in Colle	103	357	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
241	Santeramo in Colle	103	358	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
242	Santeramo in Colle	103	359	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
243	Santeramo in Colle	103	361	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
244	Santeramo in Colle	103	362	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
245	Santeramo in Colle	103	363	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
246	Santeramo in Colle	103	364	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
247	Santeramo in Colle	103	366	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
248	Santeramo in Colle	103	367	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
249	Santeramo in Colle	103	368	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
250	Santeramo in Colle	103	369	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
251	Santeramo in Colle	103	370	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
252	Santeramo in Colle	103	371	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
253	Santeramo in Colle	103	449	VIGNETO	SEMINATIVO + ULIVETO	DIFFERENZA RILEVATA

254	Santeramo in Colle	103	450	SEMINATIVO + VIGNETO	SEMINATIVO + ULIVETO	DIFFERENZA RILEVATA
255	Santeramo in Colle	103	451	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
256	Santeramo in Colle	103	452	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
257	Santeramo in Colle	103	454	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
258	Santeramo in Colle	103	456	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
259	Santeramo in Colle	103	457	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
260	Santeramo in Colle	103	461	INSED. PROD. AGRICOLO	INSED. PROD. AGRICOLO	
261	Santeramo in Colle	103	469	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
262	Santeramo in Colle	103	470	INSED. PROD. AGRICOLO	INSED. PROD. AGRICOLO	
263	Santeramo in Colle	103	472	INSED. PROD. AGRICOLO	INSED. PROD. AGRICOLO	
264	Santeramo in Colle	103	473	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
265	Santeramo in Colle	103	474	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
266	Santeramo in Colle	103	480	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
267	Santeramo in Colle	103	481	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
268	Santeramo in Colle	103	483	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
269	Santeramo in Colle	103	485	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
270	Santeramo in Colle	103	487	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
271	Santeramo in Colle	103	489	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
272	Santeramo in Colle	103	490	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
273	Santeramo in Colle	103	497	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
274	Santeramo in Colle	103	500	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
275	Santeramo in Colle	103	501	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
276	Santeramo in Colle	103	503	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
277	Santeramo in Colle	103	504	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
278	Santeramo in Colle	103	505	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
279	Santeramo in Colle	103	506	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
280	Santeramo in Colle	103	507	SEMINATIVO	SEMINATIVO	

281	Santeramo in Colle	103	513	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
282	Santeramo in Colle	103	514	VIGNETO	VIGNETO	
283	Santeramo in Colle	103	524	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
284	Santeramo in Colle	103	525	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
285	Santeramo in Colle	103	526	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
286	Santeramo in Colle	103	527	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
287	Santeramo in Colle	103	529	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
288	Santeramo in Colle	103	530	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
289	Santeramo in Colle	103	531	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
290	Santeramo in Colle	103	532	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
291	Santeramo in Colle	103	533	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
292	Santeramo in Colle	103	534	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
293	Santeramo in Colle	103	535	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
294	Santeramo in Colle	103	536	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
295	Santeramo in Colle	103	537	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
296	Santeramo in Colle	103	538	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
297	Santeramo in Colle	103	539	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
298	Santeramo in Colle	103	540	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
299	Santeramo in Colle	103	541	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
300	Santeramo in Colle	103	542	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
301	Santeramo in Colle	103	552	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
302	Santeramo in Colle	103	553	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
303	Santeramo in Colle	103	554	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
304	Santeramo in Colle	103	555	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
305	Santeramo in Colle	103	556	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
306	Santeramo in Colle	103	557	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
307	Santeramo in Colle	103	558	SEMINATIVO	SEMINATIVO	

308	Matera	19	7	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
309	Matera	19	8	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
310	Matera	19	13	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
311	Matera	19	14	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
312	Matera	19	21	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
313	Matera	19	23	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
314	Matera	19	24	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
315	Matera	19	25	SEMINATIVO	VIGNETO	DIFFERENZA RILEVATA
316	Matera	19	27	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
317	Matera	19	28	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
318	Matera	19	29	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
319	Matera	19	30	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
320	Matera	19	31	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
321	Matera	19	38	SEMINATIVO	ULIVETO	DIFFERENZA RILEVATA
322	Matera	19	44	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
323	Matera	19	45	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
324	Matera	19	46	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
325	Matera	19	47	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
326	Matera	19	48	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
327	Matera	19	49	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
328	Matera	19	50	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
329	Matera	19	51	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
330	Matera	19	52	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
331	Matera	19	53	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
332	Matera	19	54	SEMINATIVO	VIGNETO	DIFFERENZA RILEVATA
333	Matera	19	55	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
334	Matera	19	56	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
335	Matera	19	57	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
336	Matera	19	66	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
337	Matera	19	67	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
338	Matera	19	68	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
339	Matera	19	69	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
340	Matera	19	70	SEMINATIVO	SEMINATIVO	

341	Matera	19	71	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
342	Matera	19	72	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
343	Matera	19	73	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
344	Matera	19	74	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
345	Matera	19	75	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
346	Matera	19	76	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
347	Matera	19	77	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
348	Matera	19	78	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
349	Matera	19	79	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
350	Matera	19	80	SEMINATIVO	SEMINATIVO + ULIVETO	DIFFERENZA RILEVATA
351	Matera	19	81	SEMINATIVO	SEMINATIVO + ULIVETO	DIFFERENZA RILEVATA
352	Matera	19	83	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
353	Matera	19	91	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
354	Matera	19	92	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
355	Matera	19	93	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
356	Matera	19	94	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
357	Matera	19	95	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
358	Matera	19	96	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
359	Matera	19	97	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
360	Matera	19	98	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
361	Matera	19	99	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
362	Matera	19	100	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
363	Matera	19	101	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
364	Matera	19	102	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
365	Matera	19	103	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
366	Matera	19	105	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
367	Matera	19	136	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
368	Matera	19	137	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
369	Matera	19	139	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
370	Matera	19	140	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
371	Matera	19	146	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
372	Matera	19	147	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
373	Matera	19	148	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
374	Matera	19	149	SEMINATIVO	SEMINATIVO	

375	Matera	19	152	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
376	Matera	19	154	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
377	Matera	19	164	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
378	Matera	19	166	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
379	Matera	19	167	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
380	Matera	19	172	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
381	Matera	19	173	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
382	Matera	19	174	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
383	Matera	19	175	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
384	Matera	19	193	SEMINATIVO	SEMINATIVO + ULIVETO	DIFFERENZA RILEVATA
385	Matera	19	194	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
386	Matera	19	197	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
387	Matera	19	233	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
389	Matera	19	234	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
390	Matera	19	235	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
391	Matera	19	244	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
392	Matera	19	249	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
393	Matera	19	251	SEMINATIVO	SEMINATIVO	
394	Matera	19	270	SEMINATIVO	SEMINATIVO	

La relazione si compone di n. 38 pagine compresa la presente, le cui foto sono state scattate durante il sopralluogo svolto sul sito di progetto in data 27/06/2022.

F.to Dott. Agr. De Carolis Donato