



**REGIONE SICILIA
PROVINCIA RAGUSA
COMUNE DI VITTORIA E
CHIARAMONTE GULFI**



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO SITO NEI COMUNI DI VITTORIA E CHIARAMONTE GULFI, COMPRESO LE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI (RG)
POT. IMMISSIONE 51,00 MW - POT. IMPIANTO 52,09652 MWp**

PROGETTO DEFINITIVO

PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO IN SITO DELLE TERRE E ROCCE
DA SCAVO ESCLUSE DALLA DISCIPLINA DEI RIFIUTI
Redatto ai sensi del DPR 120/2017

Titolo elaborato

Committente



Sviluppo



Progettazione



Team di progettazione ambientale

Dr. Geol. Michele Ognibene
Dr. Ing. Antonio Nasti

geol. Michele Ognibene

ing. Ivo Gulino

P02/22	PVI1REL0006A0	Terre e rocce da scavo	-	A4	001/038
Commessa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio

00	10.06.2022	Emissione	G/O	G/O	
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

Sommario

1- INTRODUZIONE	2
2- DATI DEL PROPONENTE.....	2
2.2 Destinazione d'uso	2
2.3 Dati Catastali.....	2
La nuova SE sarà ubicata in prossimità della SP5 nel Comune di Chiaramonte Gulfi al Foglio catastale 10	2
2.4 Connessione	2
3- LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO.....	3
4- INQUADRAMENTO GEOLOGICO DELL'AREA	6
4- GEOMORFOLOGIA	10
INQUADRAMENTO PAESAGGISTICO	12
5- NORMATIVA VIGENTE	15
7 - DESCRIZIONE DETTAGLIATA DELLE OPERE.....	18
7.1 Fasi di lavoro per la realizzazione dell'intervento	18
7.2 Esecuzione degli scavi	18
8 PROPOSTA DEL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO DA ESEGUIRE NELLA FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA O COMUNQUE PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI	20
8.1 Premessa legislativa.....	20
8.2 Numero e caratteristiche dei punti di indagine	20
8.3 Opere infrastrutturali	20
8.4 Opere infrastrutturali lineari.....	21
8.5 Numero e modalità dei campionamenti da effettuare	22
8.6 Opere infrastrutturali	23
8.7 Parametri da determinare	23
9. GESTIONE DEL MATERIALE PRODOTTO COME RIFIUTO.....	27
10. VOLUMI DI SCAVO E MODALITA' DI GESTIONE.....	28
11. STOCCAGGIO DEL MATERIALE SCAVATO	28
12. MODALITÀ E VOLUMETRIE PREVISTE DELLE E ROCCE DA SCAVO DA RIUTILIZZARE IN SITO.....	35
13. CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE	38

Progetto: Impianto fotovoltaico nel comune di: Vittoria e Chiaramonte Gulfi da 52,09652 MW denominato – Vittoria Agrovoltaiico Elaborato:'PVI1REL0006A0 – Terre e Rocce da Scavo	Data: 10/06/2022	Rev. 0	Pagina 2/38
--	-----------------------------------	---------------	-----------------------

1- INTRODUZIONE

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza in immissione in rete di 52,09652 MW

L'area in cui sorgerà l'impianto in progetto denominato "Vittoria Agrovoltaiico", ricade nel territorio provinciale di Ragusa (RG), in particolare nei Comuni di Vittoria e Chiaramonte Gulfi (RG), in Contrada Giordano. La nuova SE sarà ubicata in prossimità della SP5 nel Comune di Chiaramonte Gulfi.

2- DATI DEL PROPONENTE

PV Italy 1 Srl

Sede legale: Via Dell'Annunciata, 23/4 - 20121 Milano

2.1 Località di realizzazione dell'intervento

Indirizzo area Impianto FV: Contrada Giordano - Comuni di Vittoria e Chiaramonte Gulfi (RG)

Indirizzo area SSE RTN: Comune di Chiaramonte Gulfi (RG)

2.2 Destinazione d'uso

L'area oggetto dell'intervento ha una destinazione d'uso agricolo.

2.3 Dati Catastali

L'impianto è inserito nei Fogli di n. 8, 9, 19, 20, 27, 28, 29, 30 e 39 del N.C.T. del comune di Vittoria e nel foglio n. 43 del N.C.T. del comune di Chiaramonte Gulfi ed interessa le particelle indicate nell'allegato piano particellare a cui si rimanda per i dettagli, per un'area di circa 100,68 con i proprietari delle particelle interessate.;

La nuova SE sarà ubicata in prossimità della SP5 nel Comune di Chiaramonte Gulfi al Foglio catastale 10

2.4 Connessione

Lo schema di collegamento alla RTN prevede il collegamento con cavo interrato a 36 kV di lunghezza pari a circa 10,5 km (misurato a partire dalla Cabina Generale Utente) con la sezione a 36 kV fino all'esistente SE "Chiaramonte Gulfi".

3- LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO

3.1 Inquadramento Geografico e Territoriale

L'impianto agro-voltaico verrà realizzato su diversi lotti di terreno, siti nel territorio dei comuni di Vittoria e Chiaramonte Gulfi (RG) in Contrada "Giordano" per un'area complessiva di circa 100,68 ettari. È prevista la realizzazione di n. 4 campi fotovoltaici denominati FV1 che ricade nel territorio del Comune di Chiaramonte Gulfi, FV2, FV3, FV4 che ricadono nel comune di Vittoria.

Dal punto di vista cartografico l'area si localizza all'interno delle seguenti cartografie:

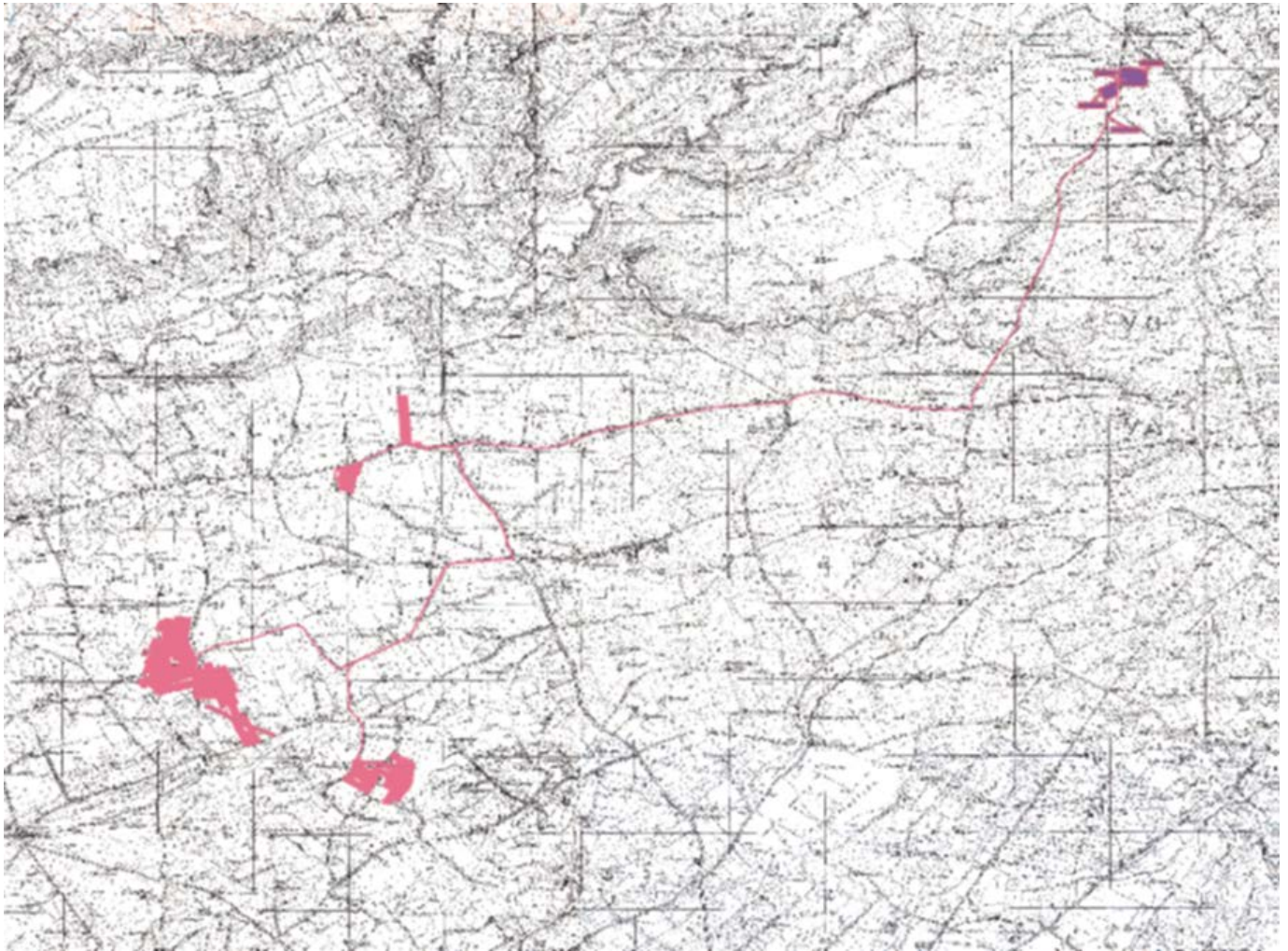
- IGM – Vittoria – Riquadri n. 273 III SO – 273 III SE – 276 IV NO

Carta Tecnica Regionale CTR, scala 1: 10.000, fogli n. 644150, 644160, 647030, 644120.

L'area interessata dal progetto è facilmente raggiungibili grazie ad una fitta rete di strade di vario ordine presenti in zona.



Inquadramento regionale.



Inquadramento dell'area su base IGM



Inquadramento su ortofoto

Progetto: Impianto fotovoltaico nel comune di: Vittoria e Chiaramonte Gulfi da 52,09652 MW denominato – Vittoria Agrovoltaiico Elaborato:'PVI1REL0006A0 – Terre e Rocce da Scavo	Data: 10/06/2022	Rev. 0	Pagina 6/38
---	----------------------------	--------	----------------

4- INQUADRAMENTO GEOLOGICO DELL'AREA

L'area si inquadra geologicamente tra l'avampaese ibleo ed il sistema di Avanfossa Gela – Catania. Dal punto di vista scientifico, l'area iblea è nota in quanto interessata da grandi discontinuità tettoniche di tipo distensivo che la delimitano sia verso Sud-Est con la “*Scarpata di Malta*” (COLANTONI, 1975), evidenziata dai recenti studi di geologia marina, sia verso Ovest e Nord-Ovest con la “*Falda di Gela*” (RODA, 1973), messa in posto durante il Pleistocene inferiore. A questo regime deformativo, con carattere prevalentemente distensivo, è da collegare il vulcanismo alcalino-basaltico che, dal Mesozoico al Pleistocene, è migrato progressivamente verso Nord, dando origine alle vulcaniti mesozoiche riscontrate nel sottosuolo ibleo e alle vulcaniti plio-pleistoceniche affioranti sull'altopiano ibleo (CRISTOFOLINI, 1966a; BARBERI et al., 1974; PATACCA et al., 1979). La tettonica distensiva ha dato origine ad un sistema di faglie dirette e subverticali, che attraversano l'altopiano ibleo secondo tre principali sistemi, con orientamento, rispettivamente, NE-SW, NNE-SSW e WNW-ESE (RIGO e CORTESINI, 1961; DI GRANDE e GRASSO, 1977; GRASSO et al., 1979). Il sistema principale (NE-SW e NNE-SSW) delimita l'alto strutturale dell'altopiano ibleo ad Ovest (allineamento Comiso-Chiaramonte) e ad Est (allineamento Pozzallo-Ispica-Rosolini) (RIGO e CORTESINI, 1961; DI GRANDE e GRASSO, 1977; GRASSO et al., 1979). Tale sistema è intersecato da altri sistemi minori, con direzioni subparallele al principale che determinano numerose strutture minori quali Horst e graben (KAFKA e KIRKBRIDE, 1959). Ad eccezione di una fascia di dune costiere e dei depositi alluvionali di fondovalle del corso d'acqua e dei suoi affluenti, gli altri terreni affioranti nella zona sono rappresentati essenzialmente da termini argillosi e sabbiosi. Prevalentemente, gli strati si presentano con disposizione orizzontale o sub-orizzontale con lieve tendenza ad immergersi verso sud e sud-ovest.

Litostratigraficamente dall'alto verso il basso possiamo così distinguere (Cfr. Carta Geologica 1:10.000):

Spiagge attuali e depositi eolici (OLOCENE): si tratta di sabbie fini, gialle a prevalente composizione quarzosa ed in minor misura carbonatica. Affiorano lungo tutta la zona costiera, in località Macconi, prevalentemente in assetto di dune costiere di recente formazione. Esse derivano dall'azione degli agenti atmosferici ed in particolare dal trasporto eolico operato sulle sabbie litorali che vengono riprese e ridepositate verso l'entroterra nelle zone più a monte. Attualmente la formazione delle dune costiere risulta poco marcata in dipendenza degli interventi di bonifica e coltivazione del suolo operati dall'uomo, mentre l'azione marina appare indirizzata verso processi di erosione contrapposti a quelli di deposito che avvenivano in passato.

Alluvioni fluviali (OLOCENE): i materiali alluvionali sono costituiti da lenti a livelli discontinui di ciottoli carbonatici di dimensioni variabili immersi in matrice sabbioso – limosa giallo – bruna. Si rilevano lungo gli alvei dei due principali corsi d'acqua che attraversano l'area, ossia il fiume Dirillo ed il torrente Ficuzza.

Detrito di Falda (PLEISTOCENE SUPERIORE – OLOCENE)

La genesi delle coperture detritiche è determinata dall'alterazione e disfacimento delle formazioni in posto ad **opera** degli agenti esogeni. I prodotti del disfacimento presentano composizione afferente a quella dei materiali in posto. In generale, il detrito di falda è costituito da brecce ad elementi carbonatici con matrice carbonatica a granulometria sabbiosa. I coni di detrito sono costituiti da ghiaie ad elementi carbonatici sub-arrotondati con scarsa matrice costituita da sabbie carbonatiche e limi neri. Si rinvencono prevalentemente in contrada Ragoletto e Monello a testimonianza di un ambiente fluvio – deltizio.

Depositi palustri (PLEISTOCENE SUPERIORE): I depositi palustri antichi sono costituiti da argille e limi bruno – giallastri con livelli di torba e, localmente, rari resti di vertebrati. Si rilevano a lembi nel settore nord-est del bacino.

Depositi limnici, silt e argille lacustri (PLEISTOCENE MEDIO - SUPERIORE):

contenenti livelli torbosi, lenti di ghiaie, sabbie e silts travertinosi. Si rinvencono essenzialmente in C. da Sciri Sotto e Piano Ballatelle.

Terrazzi Marini (PLEISTOCENE MEDIO): altimetricamente correlabili con i depositi medio – pleistocenici si rinvencono fino a quote massime di 200 metri e risultano essere costituiti quasi sempre da spianate di abrasione con rari depositi costituiti da lembi di calcareniti bruno – giallastre a grana grossolana.

Brecce calcaree (PLEISTOCENE MEDIO): l'unità ha andamento lenticolare con spessori massimi di 15-20 m.

Alluvioni fluviali terrazzate (PLEISTOCENE MEDIO – OLOCENE): sono costituite da ciottoli carbonatici arrotondati in abbondante matrice sabbiosa generalmente arrossata, che raggiungono spessori fino ad oltre 10 metri.

Sabbie (PLEISTOCENE INFERIORE): si tratta di sabbie con lenti ghiaiose e argille salmastre, oltre che di sabbie fini quarzose con livelli arenacei e siltoso – argillosi. Estesi affioramenti di quest'ultime, si riscontrano lungo la media e bassa valle dell'Acate e a NW del bacino, in un'area compresa tra gli abitati di Caltagirone, Grammichele e Mazzarrone. La formazione occupa gran parte del territorio in esame costituendo una vasta zona pianeggiante.

Progetto: Impianto fotovoltaico nel comune di: Vittoria e Chiaramonte Gulfi da 52,09652 MW denominato – Vittoria Agrovoltaiico Elaborato:'PVI1REL0006A0 – Terre e Rocce da Scavo	Data: 10/06/2022	Rev. 0	Pagina 8/38
---	-----------------------------------	---------------	------------------------------

Depositi sabbioso – calcarenitici (PLEISTOCENE INFERIORE): sono costituiti da calcareniti e sabbie giallastre e calciruditi organogene massive o a stratificazione incrociata con livelli e lenti di conglomerati più frequenti alla base, passanti verso l'alto e lateralmente ad Argille siltoso – marnose grigio – azzurre talora con intercalazioni sabbioso – siltose. Le argille grigio azzurre nella media e bassa valle del Fiume Acate, passano verso l'alto ad alternanze costituite da Silts argillosi e arenarie fossilifere di colore giallastro. Affiorano estesamente nell'area medio – bassa del bacino.

Per maggiori dettagli si rimanda alla specifica Relazione geologica allegata al presente progetto.

area si inquadra geologicamente tra l'avampese ibleo ed il sistema di Avanfossa Gela – Catania. Dal punto di vista scientifico, l'area iblea è nota in quanto interessata da grandi discontinuità tettoniche di tipo distensivo che la delimitano sia verso Sud-Est con la “Scarpata di Malta” (COLANTONI, 1975), evidenziata dai recenti studi di geologia marina, sia verso Ovest e Nord-Ovest con la “Falda di Gela” (RODA, 1973), messa in posto durante il Pleistocene inferiore. A questo regime deformativo, con carattere prevalentemente distensivo, è da collegare il vulcanismo alcalino-basaltico che, dal Mesozoico al Pleistocene, è migrato progressivamente verso Nord, dando origine alle vulcaniti mesozoiche riscontrate nel sottosuolo ibleo e alle vulcaniti plio- pleistoceniche affioranti sull'altopiano ibleo (CRISTOFOLINI, 1966a; BARBERI et al., 1974; PATACCA et al., 1979). La tettonica distensiva ha dato origine ad un sistema di faglie dirette e subverticali, che attraversano l'altopiano ibleo secondo tre principali sistemi, con orientamento, rispettivamente, NE-SW, NNE-SSW e WNW-ESE (RIGO e CORTESINI, 1961; DI GRANDE e GRASSO, 1977; GRASSO et al., 1979). Il sistema principale (NE-SW e NNE-SSW) delimita l'alto strutturale dell'altopiano ibleo ad Ovest (allineamento Comiso-Chiaramonte) e ad Est (allineamento Pozzallo-Ispica- Rosolini) (RIGO e CORTESINI, 1961; DI GRANDE e GRASSO, 1977; GRASSO et al., 1979). Tale sistema è intersecato da altri sistemi minori, con direzioni subparallele al principale che determinano numerose strutture minori quali Horst e graben (KAFKA e KIRKBRIDE, 1959). Ad eccezione di una fascia di dune costiere e dei depositi alluvionali di fondovalle del corso d'acqua e dei suoi affluenti, gli altri terreni affioranti nella zona sono rappresentati essenzialmente da termini argillosi e sabbiosi ben esposti lungo i fianchi dell'incisione principale del Fiume Dirillo e di quelle secondarie. Prevalentemente, gli strati si presentano con disposizione orizzontale o sub – orizzontale con lieve tendenza ad immergersi verso sud e sud – ovest.

Litostratigraficamente dall'alto verso il basso possiamo così distinguere:

Spiagge attuali e depositi eolici (OLOCENE): si tratta di sabbie fini, gialle a prevalente composizione quarzosa ed in minor misura carbonatica. Affiorano lungo tutta la zona costiera, in

località Macconi, prevalentemente in assetto di dune costiere di recente formazione. Esse derivano dall'azione degli agenti atmosferici ed in particolare dal trasporto eolico operato sulle sabbie litorali che vengono riprese e ridepositate verso l'entroterra nelle zone più a monte. Attualmente la formazione delle dune costiere risulta poco marcata in dipendenza degli interventi di bonifica e coltivazione del suolo operati dall'uomo, mentre l'azione marina appare indirizzata verso processi di erosione contrapposti a quelli di deposito che avvenivano in passato.

Alluvioni fluviali (OLOCENE): i materiali alluvionali sono costituiti da lenti a livelli discontinui di ciottoli carbonatici di dimensioni variabili immersi in matrice sabbioso – limosa giallo – bruna. Si rilevano lungo gli alvei dei due principali corsi d'acqua che attraversano l'area, ossia il fiume Dirillo ed il torrente Ficuzza.

Detrito di Falda (PLEISTOCENE SUPERIORE – OLOCENE)

La genesi delle coperture detritiche è determinata dall'alterazione e disfacimento delle formazioni in posto ad opera degli agenti esogeni. I prodotti del disfacimento presentano composizione afferente a quella dei materiali in posto. In generale, il detrito di falda è costituito da breccie ad elementi carbonatici con matrice carbonatica a granulometria sabbiosa. I coni di detrito sono costituiti da ghiaie ad elementi carbonatici sub-arrotondati con scarsa matrice costituita da sabbie carbonatiche e limi neri. Si rinvencono prevalentemente in contrada Ragoletto e Monello a testimonianza di un ambiente fluvio – deltizio.

Depositi palustri (PLEISTOCENE SUPERIORE): I depositi palustri antichi sono costituiti da argille e limi bruno – giallastri con livelli di torba e, localmente, rari resti di vertebrati. Si rilevano a lembi nel settore nord-est del bacino.

Depositi limnici, silt e argille lacustri (PLEISTOCENE MEDIO - SUPERIORE):

contenenti livelli torbosi, lenti di ghiaie, sabbie e silts travertinosi. Si rinvencono essenzialmente in C. da Sciri Sotto e Piano Ballatelle.

Terrazzi Marini (PLEISTOCENE MEDIO): altimetricamente correlabili con i depositi medio – pleistocenici si rinvencono fino a quote massime di 200 metri e risultano essere costituiti quasi sempre da spianate di abrasione con rari depositi costituiti da lembi di calcareniti bruno – giallastre a grana grossolana.

Breccie calcaree (PLEISTOCENE MEDIO): l'unità ha andamento lenticolare con spessori massimi di 15-20 m.

Alluvioni fluviali terrazzate (PLEISTOCENE MEDIO – OLOCENE): sono costituite da ciottoli carbonatici arrotondati in abbondante matrice sabbiosa generalmente arrossata, che raggiungono

Progetto: Impianto fotovoltaico nel comune di: Vittoria e Chiaramonte Gulfi da 52,09652 MW denominato – Vittoria Agrovoltaico Elaborato: 'PVI1REL0006A0 – Terre e Rocce da Scavo	Data: 10/06/2022	Rev. 0	Pagina 10/38
---	-----------------------------------	---------------	------------------------

spessori fino ad oltre 10 metri.

Sabbie (PLEISTOCENE INFERIORE): si tratta di sabbie con lenti ghiaiose e argille salmastre, oltre che di sabbie fini quarzose con livelli arenacei e siltoso – argillosi. Estesi affioramenti di quest'ultime, si riscontrano lungo la media e bassa valle dell'Acate e a NW del bacino, in un'area compresa tra gli abitati di Caltagirone, Grammichele e Mazzarrone. La formazione occupa gran parte del territorio in esame costituendo una vasta zona pianeggiante.

Depositi sabbioso – calcarenitici (PLEISTOCENE INFERIORE): sono costituiti da calcareniti e sabbie giallastre e calciruditi organogene massive o a stratificazione incrociata con livelli e lenti di conglomerati più frequenti alla base, passanti verso l'alto e lateralmente ad Argille siltoso – marnose grigio – azzurre talora con intercalazioni sabbioso – siltose. Le argille grigio azzurre nella media e bassa valle del Fiume Acate, passano verso l'alto ad alternanze costituite da Silts argillosi e arenarie fossilifere di colore giallastro. Affiorano estesamente nell'area medio – bassa del bacino.

4- GEOMORFOLOGIA

Il sito in progetto, si colloca a 3,2 Km a sud-sud est rispetto il centro abitato di Acate, in una area sub-pianeggiante, determinata da placche più o meno sinclinaliche di terreni sabbiosi arenitici di età plio-pleistocenica. Dall'analisi della distribuzione delle altimetrie, in un opportuno intorno dell'area in esame, si evince che i Clusters agrovoltaici ricadono esclusivamente all'interno della classe altimetrica 200-250 metri s.l.m. (Cfr. Tinte Altimetriche 1:10.000), ed è caratterizzata da una morfologia a debole pendenza circa 4° con quote degradanti verso ovest-sud ovest (Cfr. Carta delle Pendenze 1:10.000). Si raggiungono quote massime di circa 252 metri s.l.m. nelle estreme propaggini meridionali dell'area, in corrispondenza di un dolce rilievo (Serra S. Bartolo) elongato in direzione NE-SW

Il cavidotto si estenderà per circa 10,6 km in direzione WSW-ENE, dipartendosi su strada esistente, in direzione WSW-ENE da una quota minima di circa 200 metri s.l.m., in corrispondenza dell'impianto in contrada Giordano, percorrendo le strade provinciali 68, 4 e 3, per poi imboccare la SP5 per ulteriori 5 km circa, fino a congiungersi in contrada Fegotto con la costruenda stazione Utente, limitrofa alla stazione RTN esistente, raggiungendo una quota massima di circa 316 m s.l.m. Dall'analisi comparata della carta clivometrica e geologica, si può notare facilmente la generale corrispondenza tra morfologia e litologia dei terreni presenti: a morfologie dolci ed arrotondate, caratteristiche del sito in progetto, corrispondono litotipi dei depositi quaternari, i quali presentano delle incisioni vallive, generate dall'erosione delle acque dilavanti. L'idrografia superficiale è pressoché assente a causa dell'andamento pianeggiante dell'intera zona, ma soprattutto per l'elavato

Progetto: Impianto fotovoltaico nel comune di: Vittoria e Chiaramonte Gulfi da 52,09652 MW denominato – Vittoria Agrovoltaiico Elaborato:'PVI1REL0006A0 – Terre e Rocce da Scavo	Data: 10/06/2022	Rev. 0	Pagina 11/38
--	-----------------------------------	---------------	------------------------

grado di permeabilità dei depositi sabbiosi-calcarenitici che evitano il ristagno di acque piovane in superficie, favorendo l'infiltrazione delle acque di scorrimento superficiale e di conseguenza un loro veloce smaltimento.

Le condizioni di stabilità dell'area sono buone in relazione alla favorevole giacitura dei terreni presenti, nonché alla mancanza di agenti geodinamici che possano in futuro turbare il presente equilibrio, non sono, infatti, presenti, allo stato attuale né dissesti né rischi di carattere geomorfologico.

Con riferimento al Piano Straordinario del rischio idrogeologico ai sensi del D.L. 180/98 modificato dalla L. 267/98 e successive modifiche e integrazioni, adottato con D.A.R.T.A. n. 298 del 04/07/2000, il sito in progetto non rientra tra le aree a rischio di frana o soggette ad alluvionamenti cartografate dal D.A.R.T.A del 4 luglio 2000 (Cfr. Tavole PAI).

In Conclusione l'assetto generale del territorio studiato appartiene alla Categoria Topografica T1 (ai sensi delle NTC 2018).

Dai rilievi geomorfologici eseguiti, nell'area in esame e in un suo intorno significativo lo scrivente può asserire che:

Nell'area oggetto di studio, non riscontrano particolari morfologie dove possono verificarsi localizzazioni dell'energia sismica incidente, con conseguente esaltazione dell'ampiezza delle onde; Non si riscontrano problemi connessi con fenomeni di stabilità di vario tipo.

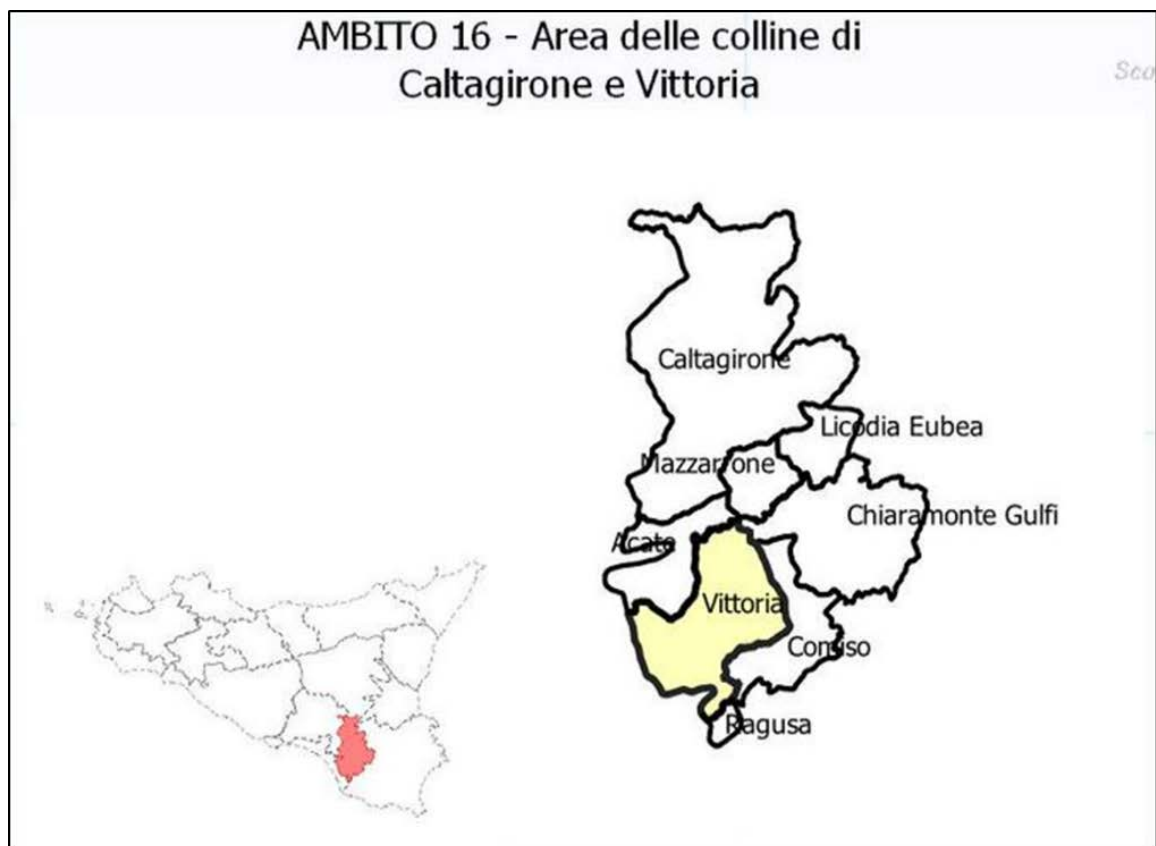
Dal punto di vista geomorfologico, pertanto, l'area è inserita in un ambiente, che non lascia prevedere evoluzioni negative per l'insediamento dell'opera in progetto, e pertanto, presenta i necessari requisiti, per definirla idonea alla realizzazione dell'opera in progetto.

Pertanto alla luce di quanto sopra riportato è possibile affermare che le aree in cui è prevista la realizzazione del parco agrofotovoltaico del cavidotto e della stazione utente risultano zone stabili scevre da potenziali scenari di pericolosità geologiche e/o geomorfologiche non essendo stati rilevati, all'atto delle indagini, fenomeni morfogenetici attivi e/o situazioni di dissesto in atto o potenziali, tali da essere in contrasto con il progetto proposto, risultando compatibile con il territorio in esame.

INQUADRAMENTO PAESAGGISTICO

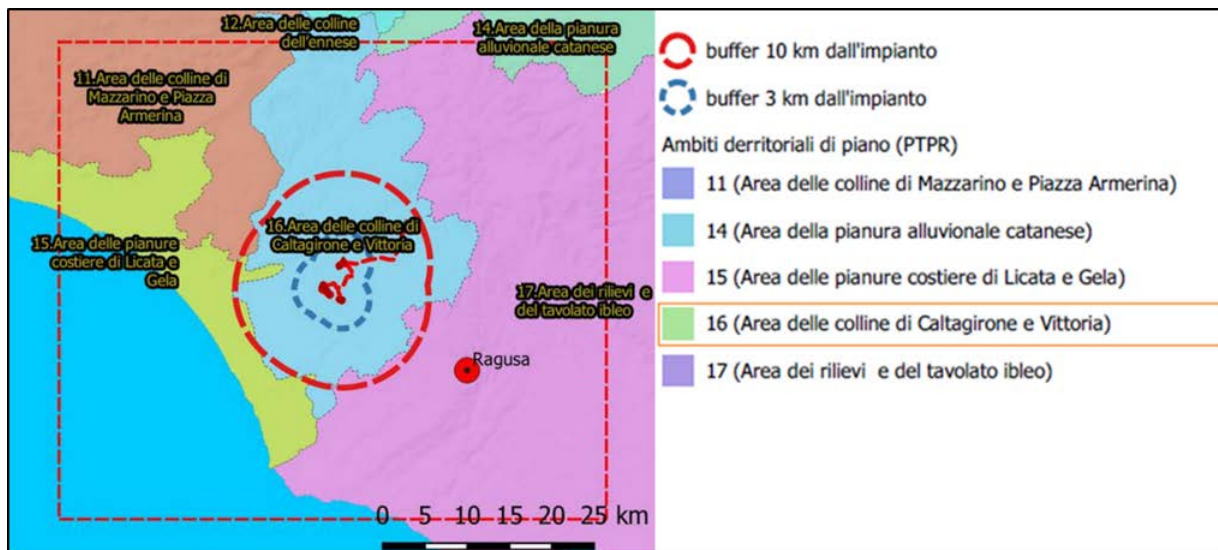
Dal punto di vista paesaggistico il progetto in questione si inserisce all'interno dell'ambito denominato “*Area delle colline di Caltagirone e Vittoria*” che rappresenta l'AMBITO 16 e così come individuato dal P.T.P.R. regionale approvato con D.A. n.6080 del 21 maggio 1999 su parere favorevole reso dal comitato tecnico scientifico nella del 30 aprile 1996.

Si riporta a seguire la delimitazione del suddetto ambito e lo stralcio della tavola SIA 07.1 – Carta dei Vincoli Ambientali -P.T.P.R. Sicilia, allegata al SIA del progetto in esame, alla quale si rimanda per ulteriori dettagli e nella quale viene individuata con opportuno segno grafico, l'area di intervento.



Delimitazione dell'Ambito 16 “Colline di Caltagirone e Vittoria”–

Fonte: PTPR Regione Siciliana



Area di intervento ricadente nell'Ambito 16 "Colline di Caltagirone e Vittoria"–

Fonte: elaborazione da PTPR Regione Siciliana

Il paesaggio **Ambito 16 "Colline di Caltagirone e Vittoria"** è caratterizzato dai sabbiosi plateaux collinari degradanti verso il litorale e dai margini meridionali degli Erei che qui vengono a contatto con gli altopiani calcarei, mentre verso oriente è caratterizzato dalla grande linea di rottura che da Chiaramonte a Comiso arriva a Santa Croce Camerina e che separa nettamente le formazioni delle sabbie plioceniche e il calcare miocenico dell'altopiano ibleo.

Le valli dell'Ippari e dell'Acate segnano profondamente il paesaggio definendo la vasta e fertile pianura di Vittoria.

Il paesaggio agrario è ricco e vario per la presenza di ulivi e agrumeti ed estese aree di vigneto che si protendono sui versanti collinari dell'interno.

L'ambito intensamente abitato dalla preistoria fino al periodo bizantino, come testimoniano i numerosi ritrovamenti, è andato progressivamente spopolandosi nelle zone costiere dopo l'occupazione araba a causa della malaria alimentata dalle zone acquitrinose del fondovalle oggi recuperate all'agricoltura.

Le città di nuova fondazione (Vittoria, Acate) e le città di antica fondazione (Comiso e Caltagirone) costituiscono una struttura urbana per poli isolati tipica della Sicilia interna.

L'intensificazione delle colture ha portato ad un'estensione dell'insediamento sparso, testimoniato in passato dalle numerose masserie, oggi spesso abbandonate, nella zona di Acate e dei nuclei di Pedalino e Mazzarrone. La città di Caltagirone situata in posizione strategica è posta a dominare un vasto territorio cerniera fra differenti zone geografiche: piana di Catania, altopiani Iblei, piana di Gela e altopiano interno.

L'ampia vallata del fiume Caltagirone dà la netta percezione del confine e della

contrapposizione fra il versante ereo brullo, pascolativo e a seminati estensivi e il versante ibleo caratterizzato dall'ordinata articolazione degli spazi colturali e dal terrazzamento.

L'ambito individua un paesaggio ben definito nei suoi caratteri naturali ed antropici, di notevole interesse anche se ha subito alterazioni e fenomeni di degrado, particolarmente lungo la fascia costiera, per la forte pressione insediativa.

Il tavolato ibleo, isola del Mediterraneo pliocenico, formato da insediamenti calcarei ed effusioni vulcaniche sui fondali marini cenozoici, mantiene l'unità morfologica ed una struttura autonoma rispetto al resto della Sicilia; il Monte Lauro (850 metri s.l.m.), antico vulcano spento, ha una struttura tabulare articolata in terrazzamenti degradanti dai 600 m ai 200 m s.l.m., con dei gradini estremi, che si affacciano sul piano litorale costituito dalle piane di Lentini, Augusta, Siracusa, Pachino, Vittoria.

L'ambito è caratterizzato da un patrimonio storico ed ambientale di elevato valore: le aree costiere che ancora conservano tracce del sistema dunale; gli habitat delle foci e degli ambienti fluviali (Irminio, Ippari); le caratteristiche "cave" di estremo interesse storico-paesistico ed ambientale; gli ampi spazi degli altopiani che costituiscono un paesaggio agrario unico e di notevole valore storico; le numerose ed importanti emergenze archeologiche che, presenti in tutto il territorio, testimoniano un abitare costante nel tempo.

Il paesaggio agrario prevalente dell'area di impianto è il "Paesaggio dei mosaici colturali".

Dall'analisi del contesto paesaggistico dell'area di impianto riguardo la viabilità storica e panoramica dell'areale di progetto si riscontrano pochi percorsi storici e, nell'area di influenza dell'impianto, nessun percorso panoramico censito dal Piano Paesaggistico Regionale. Si rileva soltanto che l'area di progetto è prossima a "strade ordinarie a fondo naturale" e "sentieri". Non sono rilevabili inoltre interferenze su aree archeologiche né sui beni isolati né tantomeno sui siti di interesse archeologico censito.

Tra i centri urbani a valenza storica ubicati in prossimità dell'area di progetto si segnalano Vittoria e Biscari, la cui origine è censita in cartografia quale "di nuova fondazione/di costruzione di Val di Noto post 1693".

A livello di pianificazione paesaggistica su base provinciale, l'area di progetto è ricompresa all'interno del Piano Territoriale Paesistico Provinciale di Ragusa (ambiti 15, 16 e 17), adottato con D.A. 1346 del 05/04/2016 dell'Assessorato Regionale Beni Culturali ed Ambientali è lo strumento di attuazione del Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio e contiene le Linee Guida del Piano Paesistico Regionale.

5- **NORMATIVA VIGENTE**

La disciplina delle terre e rocce da scavo, qualificate come sottoprodotti, va rintracciata nell'ambito delle seguenti fonti:

- art. 183, comma 1 del D. Lgs. n. 152/2006 laddove alla lettera qq) contiene la definizione di “sottoprodotto”;
- art. 184 bis del D. Lgs. n. 152/2006, che definisce le caratteristiche dei “sottoprodotti”;
- Decreto del Presidente della Repubblica, DPR, n. 120/2017, “Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo”.

Per le opere soggette a valutazione di impatto ambientale, come quella in esame, la sussistenza dei requisiti e delle condizioni di cui al citato art. 185 c.1 lett. c) del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. deve essere effettuata mediante la presentazione di un “Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti”, redatto ai sensi dell’art. 24 c.3 dello stesso DPR.

Il nuovo Regolamento è suddiviso come segue:

Titolo I	<i>DISPOSIZIONI GENERALI</i>		
Titolo II	<i>TERRE E ROCCE DA SCAVO CHE SODDISFANO LA DEFINIZIONE DI SOTTOPRODOTTO</i>	Capo I	<i>DISPOSIZIONI COMUNI</i>
		Capo II	<i>TERRE E ROCCE DA SCAVO PRODOTTE IN CANTIERI DI GRANDI DIMENSIONI</i>
		Capo III	<i>TERRE E ROCCE DA SCAVO PRODOTTE IN CANTIERI DI PICCOLE DIMENSIONI</i>
		Capo IV	<i>TERRE E ROCCE DA SCAVO PRODOTTE IN CANTIERI DI GRANDI DIMENSIONI NON SOTTOPOSTI A VIA E AIA</i>
Titolo III	<i>DISPOSIZIONI SULLE TERRE E ROCCE DA SCAVO QUALIFICATE RIFIUTI</i>		
Titolo IV	<i>TERRE E ROCCE DA SCAVO ESCLUSE DALL'AMBITO DI APPLICAZIONE DELLA DISCIPLINA SUI RIFIUTI</i>		
Titolo V	<i>TERRE E ROCCE DA SCAVO NEI SITI OGGETTO DI BONIFICA</i>		
Titolo VI	<i>DISPOSIZIONI INTERTEMPORALI, TRANSITORIE E FINALI</i>		

La tabella di cui sopra evidenzia i Titoli e i Capi che sono pertinenti al presente Piano.

Inoltre, il regolamento è completato da n. 10 Allegati come appresso elencati:

- Allegato 1 – Caratterizzazione ambientale delle terre e rocce da scavo (Articolo 8)
- Allegato 2 – Procedure di campionamento in fase di progettazione (Articolo 8)
- Allegato 3 – Normale pratica industriale (Articolo 2, comma 1, lettera o)
- Allegato 4 – Procedure di caratterizzazione chimico-fisiche e accertamento delle qualità ambientali (Articolo 4).
- Allegato 5 – Piano di Utilizzo (Articolo 9).
- Allegato 6 – Dichiarazione di utilizzo di cui all'articolo 21.
- Allegato 7 – Documento di trasporto (Articolo 6).
- Allegato 8 – Dichiarazione di avvenuto utilizzo (D.A.U.) (Articolo 7)
- Allegato 9 – Procedure di campionamento in corso d'opera e per i controlli e le ispezioni (Articoli 9 e 28).
- Allegato 10 – Metodologia per la quantificazione dei materiali di origine antropica di cui all'articolo 4, comma 3 (Articolo 4)

Per la individuazione univoca dei contenuti del piano di utilizzo è stato utilizzato l'Allegato 5 del DPR 120/2017, di cui di seguito si ricorda quanto previsto:

“Il piano di utilizzo indica che le terre e rocce da scavo derivanti dalla realizzazione di opere di cui all'articolo 2, comma 1, lettera aa), del presente regolamento sono integralmente utilizzate, nel corso dello stesso o di un successivo processo di produzione o di utilizzazione, da parte del produttore o di terzi purché esplicitamente indicato.

Nel dettaglio il piano di utilizzo indica:

- *l'ubicazione dei siti di produzione dei materiali da scavo con l'indicazione dei relativi volumi in banco suddivisi nelle diverse litologie;*
- *l'ubicazione dei siti di destinazione e l'individuazione dei cicli produttivi di destinazione delle terre e rocce da scavo qualificate sottoprodotti, con l'indicazione dei relativi volumi di utilizzo suddivisi nelle diverse tipologie e sulla base della provenienza dai vari siti di produzione. I siti e i cicli produttivi di destinazione possono essere alternativi tra loro;*
- *le operazioni di normale pratica industriale finalizzate a migliorare le caratteristiche merceologiche, tecniche e prestazionali delle terre e rocce da scavo per il loro utilizzo, con riferimento a quanto indicato all'allegato 3;*
- *le modalità di esecuzione e le risultanze della caratterizzazione ambientale delle terre e rocce da scavo eseguita in fase progettuale in conformità alle previsioni degli allegati 1, 2 e 4, precisando*

Progetto: Impianto fotovoltaico nel comune di: Vittoria e Chiaramonte Gulfi da 52,09652 MW denominato – Vittoria Agrovoltico Elaborato:'PVI1REL0006A0 – Terre e Rocce da Scavo	Data: 10/06/2022	Rev. 0	Pagina 17/38
--	-----------------------------------	---------------	------------------------

in particolare:

- *i risultati dell'indagine conoscitiva dell'area di intervento (ad esempio, fonti bibliografiche, studi pregressi, fonti cartografiche) con particolare attenzione alle attività antropiche svolte nel sito o di caratteristiche geologiche- idrogeologiche naturali dei siti che possono comportare la presenza di materiali con sostanze specifiche;*
- *le modalità di campionamento, preparazione dei campioni e analisi con indicazione del set dei parametri analitici considerati che tenga conto della composizione naturale delle terre e rocce da scavo, delle attività antropiche pregresse svolte nel sito di produzione e delle tecniche di scavo che si prevede di adottare, esplicitando quanto indicato agli allegati 2 e 4;*
- *la necessità o meno di ulteriori approfondimenti in corso d'opera e i relativi criteri generali da seguire, secondo quanto indicato nell'allegato 9, parte A;*
- *l'ubicazione degli eventuali siti di deposito intermedio in attesa di utilizzo, anche alternativi tra loro, con l'indicazione della classe di destinazione d'uso urbanistica e i tempi del deposito per ciascun sito;*
- *i percorsi previsti per il trasporto delle terre e rocce da scavo tra le diverse aree impiegate nel processo di gestione (siti di produzione, aree di caratterizzazione, siti di deposito intermedio, siti di destinazione e processi industriali di impiego), nonché delle modalità di trasporto previste (ad esempio, a mezzo strada, ferrovia, nastro trasportatore).*

Al fine di esplicitare quanto richiesto, il piano di utilizzo indica, altresì, anche in riferimento alla caratterizzazione delle terre e rocce da scavo, i seguenti elementi per tutti i siti interessati dalla produzione alla destinazione, ivi compresi i siti di deposito intermedio e la viabilità:

7 - DESCRIZIONE DETTAGLIATA DELLE OPERE

7.1 Fasi di lavoro per la realizzazione dell'intervento

L'intervento di realizzazione dell'impianto agro fotovoltaico oggetto del presente Piano di Utilizzo delle Terre e Rocce da scavo conterà delle seguenti attività:

- installazione dei moduli fotovoltaici;
- installazione delle power skid per la conversione e trasformazione dell'energia elettrica, e delle cabine di smistamento;
- realizzazione dei collegamenti elettrici di campo;
- realizzazione della viabilità interna;
- realizzazione del cavidotto MT.

Nello specifico, le attività precedenti saranno realizzate secondo le seguenti fasi:

- apertura e predisposizione del cantiere;
- esecuzione degli scavi per la realizzazione della fondazione delle power skid e delle cabine di smistamento (scavi a sezione ampia), della viabilità interna, realizzazione dei cavidotti sia BT che MT (scavo a sezione ristretta);
- realizzazione della viabilità interna;
- installazione delle power skids e delle cabine di smistamento;
- realizzazione dei cavidotti BT ed MT;
- installazione dei moduli fotovoltaici, previo montaggio della struttura portamoduli;
- esecuzione dei cablaggi;
- realizzazione della recinzione e delle opere di mitigazione;
- smobilizzo del cantiere.

7.2 Esecuzione degli scavi

Saranno eseguite due tipologie di scavi:

- scavi a sezione ampia per la realizzazione della fondazione delle power skids e delle cabine di smistamento;
- scavi a sezione ristretta per la realizzazione dei cavidotti BT ed MT interni al campo.

La viabilità interna, invece, sarà eseguita mediante scotico del terreno e livellamento ove necessario di alcune porzioni di aree, anche se dai rilievi topografici effettuati e dalle livellette restituite dai topografi questo tipo di lavoro interesserà porzioni molto limitate delle aree di progetto,

Progetto: Impianto fotovoltaico nel comune di: Vittoria e Chiaramonte Gulfi da 52,09652 MW denominato – Vittoria Agrovoltico Elaborato:'PVI1REL0006A0 – Terre e Rocce da Scavo	Data: 10/06/2022	Rev. 0	Pagina 19/38
--	-----------------------------------	---------------	------------------------

considerata la grande omogeneità dell'area di progetto.

Entrambe le tipologie di scavo saranno eseguite con mezzi meccanici scelti in maniera idonea, ove occorrerà saranno eseguiti dei tratti, a mano, evitando scoscendimenti e franamenti.

In particolare, gli scavi per la realizzazione delle fondazioni considerando i parametri geomeccanici e sismici che sono state riportate nella Relazione Geologica e nell'indagine Geofisica e considerando la natura dell'opera, si estenderanno ad una profondità una profondità variabile tra gli 80 cm fino ad un massimo di 140 cm, mentre le larghezze varieranno da 50 cm a 80 cm circa.

Il materiale così ottenuto sarà separato tra terreno fertile e terreno arido e momentaneamente depositato in prossimità degli scavi stessi o in altri siti individuati nell'ambito del cantiere, per essere in seguito utilizzato per i rinterri.

Dai calcoli effettuati e tenuto conto della disposizione delle aree, non si dovrebbero registrare terreni in eccedenza, che in ogni caso nel rispetto alla quantità necessaria ai rinterri, sarà gestita quale rifiuto ai sensi della parte IV del D.Lgs. n.152/2006 e conferita presso discarica autorizzata; in tal caso, le terre saranno smaltite con il codice CER “17 05 04 - terre rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 (terre e rocce, contenenti sostanze pericolose)”.

Il rinterro dei cavidotti, a seguito della posa degli stessi, che deve avvenire su un letto di sabbia su fondo perfettamente spianato e privo di sassi e spuntoni di roccia, sarà eseguito per strati successivi di circa 30 cm accuratamente costipati.

Progetto: Impianto fotovoltaico nel comune di: Vittoria e Chiaramonte Gulfi da 52,09652 MW denominato – Vittoria Agrovoltaiico Elaborato:'PVI1REL0006A0 – Terre e Rocce da Scavo	Data: 10/06/2022	Rev. 0	Pagina 20/38
--	-----------------------------------	---------------	------------------------

8 PROPOSTA DEL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO DA ESEGUIRE NELLA FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA O COMUNQUE PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI

8.1 Premessa legislativa

La presente proposta del Piano di caratterizzazione delle terre e rocce da scavo, è redatta in conformità a quanto disposto dal D.P.R. n. 120 del 13 giugno 2017 “*Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo, ai sensi dell’articolo 8 del decreto-legge 12 settembre 2014, n. 133, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 novembre 2014, n. 164*”, in merito alle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti, ossia le terre e rocce conformi ai requisiti, di seguito riportati, di cui all’articolo 185 comma 1 lettera c) del D.Lgs. n. 152/2006: “il suolo non contaminato e altro materiale allo stato naturale escavato nel corso di attività di costruzione, ove sia certo che esso verrà riutilizzato a fini di costruzione allo stato naturale e nello stesso sito in cui è stato escavato”. Ai sensi dell’articolo 24 comma 3 lettera c) del

D.P.R. n. 120/2017, la proposta di Piano di caratterizzazione deve contenere almeno le seguenti informazioni:

- numero e caratteristiche dei punti di indagine;
- numero e modalità dei campionamenti da effettuare;
- parametri da determinare.

8.2 Numero e caratteristiche dei punti di indagine

Il numero e le caratteristiche dei punti di indagine sono definiti secondo quanto stabilito nell’Allegato 2 del D.P.R. n. 120/2017.

Di seguito la tabella che indica il numero di prelievi da effettuare:

Dimensione dell'area	Punti di prelievo
Inferiore a 2.500 metri quadri	Minimo 3
Tra 2.500 e 10.000 metri quadri	3 + 1 ogni 2.500 metri quadri
Oltre i 10.000 metri quadri	7 + 1 ogni 5.000 metri quadri eccedenti

8.3 Opere infrastrutturali

I punti d’indagine potranno essere localizzati in corrispondenza dei nodi della griglia (ubicazione sistematica) oppure all’interno di ogni maglia in posizione opportuna (ubicazione sistematica causale). Il numero di punti d’indagine non sarà mai inferiore a tre e, in base alle

Progetto: Impianto fotovoltaico nel comune di: Vittoria e Chiaramonte Gulfi da 52,09652 MW denominato – Vittoria Agrovoltaico Elaborato: 'PVI1REL0006A0 – Terre e Rocce da Scavo	Data: 10/06/2022	Rev. 0	Pagina 21/38
--	-----------------------------------	---------------	------------------------

dimensioni dell'area d'intervento, come specificato nella precedente tabella. Con riferimento alle opere infrastrutturali di nuova realizzazione, quale criterio per la scelta dei punti di indagine, è richiamata la terza riga della tabella riportata nella pagina precedente: si assume un'ubicazione sistematica causale consistente in numero:

SUPERFICIE TOTALE IMPIANTO m²	SUPERFICI OPERE INFRASTRUTTURALI m²	NUMERO PUNTI DI INDAGINE DA NORMATIVA	N. PUNTI DI INDAGINE DA ESEGUIRE
<u>1.006.800 m²</u> (totale area contrattualizzata) Solo il 20% andrà ad essere interessato da livellamento superficiale <u>201.360 m²</u>	Per i primi 10.000 m ²	MINIMO 7	<u>7</u>
Per gli ulteriori <u>191.360 m²</u>	191.360 m ²	1 ogni 5.000 metri quadri eccedenti	<u>39</u>
<u>TOTALE</u>			<u>46</u>

Si stima un totale di **46 punti di indagine**.

La profondità d'indagine sarà determinata in base alle profondità previste degli scavi.

I campioni da sottoporre ad analisi chimico-fisiche saranno come **minimo 3 così suddivisi :**

- *campione 1: da 0 a 1 m dal piano campagna;*
- *campione 2: nella zona di fondo scavo;*
- *campione 3: nella zona intermedia tra i due.*

In ogni caso andrà previsto un campione rappresentativo di ogni orizzonte stratigrafico individuato ed un campione in caso di evidenze organolettiche di potenziale contaminazione.

Per scavi superficiali, di profondità inferiore a 2 metri, i campioni da sottoporre ad analisi chimico-fisiche possono essere almeno due: uno per ciascun metro di profondità.

8.4 Opere infrastrutturali lineari

Nel caso di opere infrastrutturali lineari, quali strade il campionamento andrà effettuato almeno ogni 500 metri lineari di tracciato, salva diversa previsione del Piano di Utilizzo, determinata da particolari situazioni locali quali, ad esempio, la tipologia di attività antropiche

Progetto: Impianto fotovoltaico nel comune di: Vittoria e Chiaramonte Gulfi da 52,09652 MW denominato – Vittoria Agrovoltico Elaborato: 'PVI1REL0006A0 – Terre e Rocce da Scavo	Data: 10/06/2022	Rev. 0	Pagina 22/38
--	-----------------------------------	---------------	------------------------

svolte nel sito; in ogni caso dovrà essere effettuato un campionamento ad ogni variazione significativa di litologia.

Per scavi superficiali, di profondità inferiore a 2 metri, i campioni da sottoporre ad analisi chimico-fisiche possono essere due: uno per ciascun metro di profondità.

ESTENSIONE OPERE INFRASTRUTTURALI LINEARI	
IDENTICAZIONE	LUNGHEZZA (ml)
CAVIDOTTI FUORI DAL PARCO	<u>18.600 ml</u> (circa)

Per infrastrutture lineari si ha dunque 18.600/500, i punti da indagare sono complessivamente pari a **n° 37 punti di prelievo.**

8.5 Numero e modalità dei campionamenti da effettuare

I campionamenti saranno realizzati con la tecnica del carotaggio verticale, in corrispondenza delle aree oggetto di scavo, come definite nel paragrafo precedente, e mediante escavatore lungo il percorso di ogni cavidotto.

Il carotaggio verticale sarà eseguito utilizzando una sonda di perforazione attrezzata con testa a rotazione o roto-percussione. Il diametro della strumentazione consentirà il recupero di una quantità di materiale sufficiente per l'esecuzione di tutte le determinazioni analitiche previste, tenendo conto della modalità di preparazione dei campioni e scartando in campo la frazione granulometrica maggiore di 2 cm. La velocità di rotazione sarà portata al minimo in modo da ridurre l'attrito tra sedimento e campionatore.

Nel tempo intercorso tra un campionamento ed il successivo il carotiere sarà pulito con l'ausilio di una idropulitrice a pressione utilizzando acqua potabile.

Non saranno utilizzati fluidi o fanghi di circolazione per non contaminare le carote estratte e sarà utilizzato grasso vegetale per lubrificare la filettatura delle aste e del carotiere.

I terreni saranno recuperati per l'intera lunghezza prevista, in un'unica operazione, senza soluzione di continuità, utilizzando aste di altezza pari a 1 m con un recupero pari al 100% dello spessore da caratterizzare; i campioni così prelevati saranno fotografati per tutta la loro lunghezza e saranno identificati attraverso etichette riportanti la sigla identificativa del punto di campionamento, del campione e della profondità.

I campioni, contenuti in appositi contenitori sterili, saranno mantenuti al riparo dalla luce ed

alle temperature previste dalla normativa mediante l'uso di un contenitore frigo portatile, e successivamente consegnati ad un laboratorio d'analisi certificato prescelto dopo essere stati trattati secondo quanto descritto dalla normativa vigente.

Le indagini ambientali per la caratterizzazione del materiale prodotto da scavo dovranno essere condotte investigando, per ogni campione, un set analitico di 12 parametri ivi compreso l'amianto al fine di determinare i limiti di concentrazione di cui alle colonne A e B della Tabella 1 allegato 5 parte IV del D.lgs 152/06. Di seguito sono riportati i criteri per la scelta dei campioni.

8.6 Opere infrastrutturali

Con riferimento alle opere infrastrutturali per ogni punto di indagine devono essere prelevati n.° 3 campioni, identificati come segue:

1. Prelievo superficiale;
2. Prelievo intermedio;
3. Prelievo fondo scavo.

Opere infrastrutturali lineari

Le opere infrastrutturali lineari sono rappresentate dai cavidotti interrati che dalla cabina arriveranno alla sottostazione e che seguiranno il tracciato come specificato nel progetto.

TIPOLOGIA DI OPERA	NUMERO PUNTI DI INDAGINE	NUMERO CAMPIONI PUNTI DI INDAGINE	CAMPIONI
Opere infrastrutturali (<i>areali</i>)	46	3	138
Opere infrastrutturali (<i>lineari</i>)	37	2	74
TOTALE			<u>212</u>

8.7 Parametri da determinare

Il set di parametri analitici da ricercare sui campioni ottenuti con i sondaggi di cui ai paragrafi precedenti, è riportato nell'allegato 4 al D.P.R. n. 120/2017.

Il set analitico minimale consta dei seguenti elementi: arsenico, cadmio, cobalto, nichel, piombo, rame, zinco, mercurio, idrocarburi C>12, cromo totale, cromo VI, amianto, BTEX, IPA (come riportati nella Tab. 4.1 dell'allegato suddetto); fermo restando che la lista delle sostanze da

Progetto: Impianto fotovoltaico nel comune di: Vittoria e Chiaramonte Gulfi da 52,09652 MW denominato – Vittoria Agrovoltaiico Elaborato:'PVI1REL0006A0 – Terre e Rocce da Scavo	Data: 10/06/2022	Rev. 0	Pagina 24/38
--	-----------------------------------	---------------	------------------------

ricercare deve essere modificata ed estesa in considerazione delle attività antropiche pregresse.

Il “Pacchetto Advanced” delle terre e rocce da scavo, contenente la determinazione di IPA e BTEX deve essere eseguito solo se l’area di scavo è collocata a meno di 20 metri di distanza da infrastrutture viarie di grande comunicazione o in prossimità di insediamenti che possono aver influenzato con il tempo le caratteristiche del sito, mediante inquinamento da emissioni in atmosfera.

Per quanto riguarda i casi più complessi, per i quali il controllo analitico “standard” non è sufficiente, il profilo analitico da determinare varia da caso a caso ed è definito in base:

- Alle possibili sostanze ricollegabili ad attività antropiche svolte sul sito o nelle sue vicinanze.
- Alle caratteristiche di eventuali pregresse contaminazioni.
- A potenziali anomalie del fondo naturale.
- Ad un eventuale inquinamento diffuso.
- A possibili apporti antropici legati all’esecuzione dell’opera.

Gli analiti da ricercare fanno comunque riferimento alle colonne A e B, Tabella 1, Allegato 5, Parte Quarta, Titolo V, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152

Nei casi in cui le terre e rocce da scavo contengano materiali di riporto, la componente di materiali di origine antropica, frammisti ai materiali di origine naturale, non potrà superare la quantità massima del 20% in peso, da riferirsi all’orizzonte che contiene i materiali di riporto, da quantificarsi secondo la metodologia dell’Allegato 10 del DPR n.120 di giugno 2017. Il Laboratorio dovrà quindi valutare la quantità in percentuale dei materiali da riporto e nel caso in cui il materiale da riporto superi limite del 20%, le TRS saranno identificate come “Rifiuto”.

Nel caso in cui i materiali di riporto risultassero inferiori al 20%, il laboratorio dovrà sottoporre le TRS a test di cessione per i parametri pertinenti (composti inorganici), ad esclusione del parametro amianto, al fine di accertare il rispetto delle concentrazioni soglia di contaminazione delle acque sotterranee, di cui alla Tabella 2, Allegato 5, al Titolo 5, della parte IV, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152. In caso di superamento dei limiti, le TRS saranno identificate come “Rifiuto”.

Gli esiti delle determinazioni analitiche effettuate per i materiali scavati verranno confrontate con le Concentrazioni Soglia di Contaminazione (CSC) “Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale”, così come definite in Tabella 1 colonna A - Allegato 5 al Titolo V Parte IV del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e riportati a seguire:

Parametro	U.M.	CSC di
Arsenico	mg/kg	20
Cadmio	mg/kg	2
Cobalto	mg/kg	20
Nichel	mg/kg	120
Piombo	mg/kg	100
Rame	mg/kg	120
Zinco	mg/kg	150
Mercurio	mg/kg	1
Idrocarburi	mg/kg	50
Cromo	mg/kg	150
Cromo VI	mg/kg	2
Amianto	mg/kg	1000
BTEX	mg/kg	1
IPA	mg/kg	10

Tabella 5 - CSC di riferimento terreni

In presenza di terreni di riporto, sarà inoltre effettuato, come già specificato in precedenza, il test di cessione secondo la Norma UNI 10802.

Parametro	Metodo analitico di riferimento	U.M.	CSC di riferimento
Arsenico	EPA 6020A	µg/l	10
Cadmio	EPA 6020A	µg/l	5
Cobalto	EPA 6020A	µg/l	50
Nichel	EPA 6020A	µg/l	20
Piombo	EPA 6020A	µg/l	10
Rame	EPA 6020A	µg/l	1000

Progetto: Impianto fotovoltaico nel comune di: Vittoria e Chiaramonte Gulfi da 52,09652 MW denominato – Vittoria Agrovoltaiico Elaborato: 'PVI1REL0006A0 – Terre e Rocce da Scavo	Data: 10/06/2022	Rev. 0	Pagina 26/38
---	-----------------------------------	---------------	------------------------

Zinco	EPA 6020A	µg/l	3000
Mercurio	EPA 6020A	µg/l	1
Idrocarburi totali (come n-esano)	UNI EN ISO 9377-2	µg/l	350
Cromo totale	EPA 6020A	µg/l	50
Cromo VI	EPA 7199	µg/l	5
BTEX	EPA 5030C /EPA 5021A +EPA 8015 D	µg/l	1
IPA	EPA 3510 B +EPA 8270 D	µg/l	0,1

Tabella 6- CSC di riferimento acque sotterranee

In funzione degli esiti degli accertamenti analitici, le terre e rocce risultate conformi alle CSC sopra riportate, saranno riutilizzate in situ per le operazioni di rinterro/riporti nonché di ripristino previste nell'area dell'Impianto Fotovoltaico e relative opere connesse.

9. GESTIONE DEL MATERIALE PRODOTTO COME RIFIUTO

Le terre e rocce da scavo non conformi alle CSC e quelle non riutilizzabili in quanto eccedenti, saranno opportunamente identificate all'interno delle aree di stoccaggio del materiale scavato allestite e dotate di apposita cartellonistica: "DEPOSITO PRELIMINARE ALLA RACCOLTA – CODICE CER XXXXXX".

Tali terre saranno oggetto di campionamento e analisi in accordo ai criteri di cui al DM 05/02/98 e al D.Lgs. 36/2003 e s.m.i. allo scopo di verificarne l' idoneità ad operazioni di smaltimento/recupero presso impianti esterni autorizzati.

Le tipologie di rifiuto prodotte saranno indicativamente riconducibili alle seguenti:

Codice CER	Denominazione rifiuto
170503*	Terre e rocce contenenti sostanze pericolose
170504	Terre e rocce diverse da quelle di cui alla voce 170503*
170301*	Miscele bituminose contenenti catrame e carbone
170302	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301*

Tabella 7 - Codici CER di riferimento

Le terre e rocce da scavo non conformi e quelle eccedenti saranno quindi raccolte e avviate a operazioni di recupero o di smaltimento secondo una delle seguenti modalità alternative (Art. 23 del D.P.R. 120/2017):

- con cadenza almeno trimestrale, indipendentemente dalle quantità in deposito;
- quando il quantitativo di rifiuti in deposito raggiunga complessivamente i 4000 m³ di cui al massimo 800 m³ di rifiuti pericolosi e in ogni caso per una durata non superiore ad un anno.

Relativamente al trasporto, a titolo esemplificativo verranno impiegati come di norma automezzi con adeguata capacità (circa 20 m³), protetti superiormente con teloni per evitare la dispersione di polveri. Il trasporto del rifiuto sarà accompagnato dal relativo certificato analitico contenente tutte le informazioni necessarie a caratterizzare il rifiuto stesso. I rifiuti saranno gestiti in accordo alla normativa vigente, mediante compilazione degli adempimenti documentali necessari (Formulario identificativo dei rifiuti, Registro cronologico di Carico Scarico ecc..). Il trasporto del rifiuto sarà inoltre accompagnato inoltre dal relativo certificato analitico contenente tutte le informazioni necessarie a caratterizzare il rifiuto stesso.

Progetto: Impianto fotovoltaico nel comune di: Vittoria e Chiaramonte Gulfi da 52,09652 MW denominato – Vittoria Agrovoltaiico Elaborato: 'PVI1REL0006A0 – Terre e Rocce da Scavo	Data: 10/06/2022	Rev. 0	Pagina 28/38
--	-----------------------------------	---------------	------------------------

10. VOLUMI DI SCAVO E MODALITA' DI GESTIONE

Dai rilievi eseguiti nell'ambito della definizione del Layout di progetto e dalla realizzazione di cartografie tematiche eseguite in ambito Gis dove mediante utilizzo delle cartografie DEM con maglia 2*2 si sono potute realizzare delle carte tematiche, in particolare una carta delle pendenze e delle zone omogenee, permettendo così un primo bilancio dei volumi totali in gioco dei terreni che saranno prodotti, in particolar modo il sito in esame è assimilabile come un'area perfettamente pianeggiante, in ogni caso l'effettiva modalità di gestione delle stesse sarà ovviamente subordinata agli esiti delle attività di accertamento dei requisiti di qualità ambientale, come già specificato nei precedenti paragrafi.

Le fasi operative previste per la gestione del materiale scavato, dopo l'esecuzione dello scavo, sono le seguenti:

1. Stoccaggio del materiale scavato in aree dedicate, in cumuli non superiori a 1.000 m³,
2. Effettuazione di campionamento dei cumuli ed analisi dei terreni ai sensi della norma UNI EN 10802/04,
3. In base ai risultati analitici potranno configurarsi le seguenti opzioni:
 - a. Il terreno risulta contaminato ai sensi del Titolo V del D.Lgs. 152/06, quindi si provvederà a smaltire il materiale scavato come rifiuto ai sensi di legge.
 - b. Il terreno non risulta contaminato ai sensi del Titolo V del D.Lgs. 152/06 e quindi, in conformità con quanto disposto dall'art. 185 del citato decreto, è possibile il riutilizzo nello stesso sito di produzione.

11. STOCCAGGIO DEL MATERIALE SCAVATO

Al fine di gestire i volumi di terre e rocce da scavo coinvolti nella realizzazione dell'opera, saranno definite nell'ambito della cantierizzazione, alcune aree di stoccaggio dislocate in posizione strategica rispetto alle aree di scavo da destinare alle terre che potranno essere riutilizzate qualora idonee. I materiali che verranno depositati nelle aree possono essere suddivisi genericamente nelle seguenti categorie:

- terreno derivante da scavi entro il perimetro dell'impianto
- terreno derivante da scavi sul manto stradale per la posa dei cavidotti di collegamento alla stazione utente
- terreno derivante dalle operazioni di scavo da effettuare nell'area della stazione di

Progetto: Impianto fotovoltaico nel comune di: Vittoria e Chiaramonte Gulfi da 52,09652 MW denominato – Vittoria Agrovoltico Elaborato:'PVI1REL0006A0 – Terre e Rocce da Scavo	Data: 10/06/2022	Rev. 0	Pagina 29/38
--	-----------------------------------	---------------	------------------------

trasformazione

- terreno derivante dalle operazioni di scavo da effettuare nell'area dell'Impianto di Rete

Il materiale scavato sarà accumulato in prossimità delle aree di scavo delle opere in progetto, nelle aree di cantiere appositamente identificate e riportate nelle tavole allegare alla documentazione di Progetto Definitivo dell'impianto fotovoltaico e dell'Impianto di Utenza.

I materiali saranno stoccati creando due tipologie di cumuli differenti, uno costituito dal primo strato di suolo (materiale terrigeno), da utilizzare per i ripristini finali, l'altro dal substrato da utilizzare per i riporti.

I cumuli saranno opportunamente separati e segnalati con nastro monocolore. Ogni cumulo sarà individuato con apposito cartello con le seguenti indicazioni:

- identificativo del cumulo
- periodo di escavazione/formazione area di provenienza (es. identificato scavo)
- quantità (stima volume).

I cumuli costituiti da materiale terrigeno (primo strato di suolo) saranno utilizzati per i ripristini, in corrispondenza delle aree dove sono stati effettivamente scavati; i cumuli costituiti da materiale incoerente (substrato), saranno utilizzati in minima parte per realizzare i reinterri, mentre il materiale in esubero sarà smaltito.

Per evitare la dispersione di polveri, nella stagione secca, i cumuli saranno inumiditi.

Le aree di stoccaggio saranno organizzate in modo tale da tenere distinte le due tipologie di cumuli individuate (primo strato di suolo/substrato), con altezza massima derivante dall'angolo di riposo del materiale in condizioni sature, tenendo conto degli spazi necessari per operare in sicurezza nelle attività di deposito e prelievo del materiale.

A completamento dei cumuli o in caso di eventuale interruzione prolungata dei lavori, i cumuli saranno coperti mediante teli in LDPE per impedire l'infiltrazione delle acque meteoriche ed il sollevamento di polveri da parte del vento.

Nella tabella seguente si riporta il prospetto di dettaglio con l'indicazione delle volumetrie interessate divise per area di competenza:

	DESCRIZIONE	QUANTITA' [m ³]
	VITTORIA - FV1	
1	Scotico	
1.1	Scotico per strade	408,00
1.2	Scotico per piazzole e cabine inverter	90,00
1.3	Scotico per cabina generale	13,65
1.4	Scotico per magazzino sala controllo	0,00
1.5	Scotico per cavidotti BT	151,20
1.6	Scotico per cavidotti illuminazione e video sorveglianza	124,20
	TOTALE SCOTICO	787,05
2	Scavi	
2.1	Scavo per strade	272,00
2.2	Scavo per piazzole e cabine inverter	75,00
2.3	Scavo per cabina generale	34,13
2.4	Scavo per magazzino sala controllo	0,00
2.5	Scavo per cavidotti BT	252,00
2.6	Scavo per cavidotti illuminazione e video sorveglianza	207,00
2.7	Scavo per cavidotti sezione di scavo N.1 su strade sterrate	192,40
2.8	Scavo per cavidotti sezione di scavo N.14 su strade asfaltate	83,16
2.8.1	<i>Materiale stradale</i>	177,60
2.8.2	<i>Movimenti interni livellamento terreno per trackers fotovoltaico</i>	68,845
	TOTALE SCAVI	1362,13
3	Rinterri	
3.1	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro strade	0,00
3.2	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro piazzole	60,00
3.3	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro cabina generale	32,39
3.4	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro magazzino sala controllo	0,00
3.5	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro cavi BT	252,00
3.6	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro cavi illuminazione e video sorveglianza	207,00
3.7	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro cavi sezione N.1 su strade sterrate	177,60
3.8	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro cavi sezione N.14 su strade asfaltate	32,34
3.8.1	<i>Materiale stradale sezione scavo 1</i>	177,60
3.8.2	<i>Materiale stradale sezione scavo 14</i>	27,06
3.8.3	<i>Movimenti interni livellamento terreno per trackers fotovoltaico</i>	31,878
	TOTALE RINTERRI	997,86
	VITTORIA - FV2	
1	Scotico	
1.1	Scotico per strade	336,00
1.2	Scotico per piazzole e cabine inverter	45,00
1.3	Scotico per cabina generale	13,65
1.4	Scotico per magazzino sala controllo	0,00

Progetto: Impianto fotovoltaico nel comune di: Vittoria e Chiaramonte Gulfi da 52,09652 MW denominato – Vittoria Agrovoltaiico Elaborato:'PVI1REL0006A0 – Terre e Rocce da Scavo	Data: 10/06/2022	Rev. 0	Pagina 31/38
--	----------------------------	--------	-----------------

1.5	Scotico per cavidotti BT	162,00
1.6	Scotivo per cavidotti illuminazione e video sorveglianza	90,00
	TOTALE SCOTICO	646,65
2	Scavi	
2.1	Scavo per strade	224,00
2.2	Scavo per piazzole e cabine inverter	75,00
2.3	Scavo per cabina generale	0,00
2.4	Scavo per magazzino sala controllo	0,00
2.5	Scavo per cavidotti BT	270,00
2.6	Scavo per cavidotti illuminazione e video sorveglianza	150,00
2.7	Scavo per cavidotti sezione di scavo N. 1 su strade sterrate	163,80
2.8	Scavo per cavidotti sezione di scavo N. 3 su strade asfaltate	449,82
2.8.1	<i>Materiale stradale sezione scavo 1</i>	151,20
2.8.2	<i>Materiale stradale sezione scavo 3</i>	449,82
2.8.3	<i>Movimenti interni livellamento terreno per trackers fotovoltaico</i>	480,592
	TOTALE SCAVI	2414,23
3	Rinterri	
3.1	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro strade	0,00
3.2	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro piazzole	30,00
3.3	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro cabina generale	0,00
3.4	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro magazzino sala controllo	0,00
3.5	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro cavi BT	270,00
3.6	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro cavi illuminazione e video sorveglianza	270,00
3.7	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro cavi sezione N. 1 su strade sterrate	151,20
3.8	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro cavi sezione N. 3 su strade asfaltate	0,00
3.8.1	<i>Materiale stradale sezione scavo 1</i>	151,20
3.8.2	<i>Materiale stradale sezione scavo 3</i>	174,93
3.8.3	<i>Movimenti interni livellamento terreno per trackers fotovoltaico</i>	540,486
	TOTALE RINTERRI	1587,82
	VITTORIA - FV3	
1	Scotico	
1.1	Scotico per strade	4464,00
1.2	Scotico per piazzole e cabine inverter	495,00
1.3	Scotico per cabina generale	27,30
1.4	Scotico per magazzino sala controllo	42,00
1.5	Scotico per cavidotti BT	1879,20
1.6	Scotico per cavidotti illuminazione e video sorveglianza	819,00
	TOTALE SCOTICO	7726,50
2	Scavi	
2.1	Scavo per strade	2976,00
2.2	Scavo per piazzole e cabine inverter	975,00

Progetto: Impianto fotovoltaico nel comune di: Vittoria e Chiaramonte Gulfi da 52,09652 MW denominato – Vittoria Agrovoltaico Elaborato:'PVI1REL0006A0 – Terre e Rocce da Scavo	Data: 10/06/2022	Rev. 0	Pagina 32/38
---	-----------------------------------	---------------	------------------------

2.3	Scavo per cabina generale	68,25
2.4	Scavo per magazzino sala controllo	98,00
2.5	Scavo per cavidotti BT	3132,00
2.6	Scavo per cavidotti illuminazione e video sorveglianza	1365,00
2.7	Scavo per cavidotti sezione di scavo N.1-2-4-5-12-13 su strade sterrate	1885,00
2.8	Scavo per cavidotti sezione di scavo N. 9-10-11-16 su strade sterrate	26,00
2.9	Scavo per cavidotti sezione di scavo N. 3-6-7-14-15 su strade asfaltate	249,48
2.10	Scavo per cavidotti sezione di scavo N. 8 su strade asfaltate	4570,02
2.10.1	<i>Materiale stradale sezione scavo 1-2-4-5-12-13</i>	1740,00
2.10.2	<i>Materiale stradale sezione scavo 9-10-11-16</i>	24,00
2.10.3	<i>Materiale stradale sezione scavo 3-6-7-14-15</i>	81,18
2.10.4	<i>Materiale stradale sezione scavo 8</i>	1487,07
2.10.5	<i>Movimenti interni livellamento terreno per trackers fotovoltaico</i>	6740,160
	TOTALE SCAVI	25417,16
3	Rinterri	
3.1	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro strade	0,00
3.2	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro piazzole	390,00
3.3	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro cabina generale	64,77
3.4	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro magazzino sala controllo	36,00
3.5	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro cavi BT	3132,00
3.6	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro cavi illuminazione e video sorveglianza	1365,00
3.7	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro cavi sezione N.1-2-4-5-12-13 su strade sterrate	1740,00
3.8	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro cavi sezione N. 9-10-11-16 su strade sterrate	24,00
3.9	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro cavi sezione N. 3-6-7-14-15 su strade asfaltate	97,02
3.10	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro cavi sezione N. 8 su strade asfaltate	1777,23
3.10.1	<i>Materiale stradale sezione scavo 1-2-4-5-12-13</i>	1740,00
3.10.2	<i>Materiale stradale sezione scavo 9-10-11-16</i>	24,00
3.10.3	<i>Materiale stradale sezione scavo 3-6-7-14-15</i>	97,02
3.10.4	<i>Materiale stradale sezione scavo 8</i>	1777,23
3.10.5	<i>Movimenti interni livellamento terreno per trackers fotovoltaico</i>	6694,601
	TOTALE RINTERRI	18958,87
	VITTORIA - FV4	
1	Scotico	
1.1	Scotico per strade	1020,00
1.2	Scotico per piazzole e cabine inverter	180,00
1.3	Scotico per cabina generale	13,65
1.4	Scotico per magazzino sala controllo	21,00
1.5	Scotico per cavidotti BT	561,60
1.6	Scotico per cavidotti illuminazione e video sorveglianza	347,40
	TOTALE SCOTICO	2143,65

2	Scavi	
2.1	Scavo per strade	680,00
2.2	Scavo per piazzole e cabine inverter	300,00
2.3	Scavo per cabina generale	34,13
2.4	Scavo per magazzino sala controllo	49,00
2.5	Scavo per cavidotti BT	936,00
2.6	Scavo per cavidotti illuminazione e video sorveglianza	1158,00
2.7	Scavo per cavidotti sezione di scavo N.1-2-4-5 su strade sterrate	481,00
2.8	Scavo per cavidotti sezione di scavo N. 3 su strade asfaltate	3,78
2.8.1	<i>Materiale stradale sezione scavo 1-2-4-5</i>	444,00
2.8.2	<i>Materiale stradale sezione scavo 3</i>	1,23
2.8.3	<i>Movimenti interni livellamento terreno per trackers fotovoltaico</i>	1075,932
	TOTALE SCAVI	5163,07
3	Rinterri	
3.1	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro strade	0,00
3.2	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro piazzole	120,00
3.3	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro cabina generale	32,39
3.4	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro magazzino sala controllo	18,00
3.5	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro cavi BT	0,15
3.6	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro cavi illuminazione e video sorveglianza	579,00
3.7	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro cavi sezione N. 1-2-4-5 su strade sterrate	444,00
3.8	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro cavi sezione N. 3 su strade sterrate	1,47
3.8.1	<i>Materiale stradale sezione scavo 1-2-4-5</i>	444,00
3.8.2	<i>Materiale stradale sezione scavo 3</i>	1,23
3.8.3	<i>Movimenti interni livellamento terreno per trackers fotovoltaico</i>	1096,766
	TOTALE RINTERRI	2737,00
	Cavidotto AT all'esterno dell'impianto fotovoltaico	
4	Scavi	
4.1	Scavo per cavidotto AT sezione n.1 su strade sterrate	
4.1.1	<i>Materiale stradale sezione scavo 1</i>	69,30
4.1.2	<i>Terreno sezione scavo 1</i>	31,50
4.2	Scavo cavidotto AT sezione n.2 su strade asfaltate	
4.2.1	<i>Materiale stradale sezione scavo 2</i>	73,15
4.2.2	<i>Terreno sezione scavo 2</i>	33,25
4.3	Scavo per cavidotto AT sezione n.3 su strade sterrate	
4.3.1	<i>Materiale stradale sezione scavo 3</i>	16,20
4.3.2	<i>Terreno sezione scavo 3</i>	6,48
4.4	Scavo cavidotto AT sezione n.4 su strade asfaltate	
4.2.1	<i>Materiale stradale sezione scavo 4</i>	3904,02
4.4.2	<i>Terreno sezione scavo 4</i>	8093,70
	TOTALE SCAVI	12227,60

Progetto: Impianto fotovoltaico nel comune di: Vittoria e Chiaramonte Gulfi da 52,09652 MW denominato – Vittoria Agrovoltaiico Elaborato:'PVI1REL0006A0 – Terre e Rocce da Scavo	Data: 10/06/2022	Rev. 0	Pagina 34/38
--	-----------------------------------	---------------	------------------------

5	Rinterri	
5.1	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro cavi AT sezione N.1 su strade sterrate	0,00
5.2	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro cavi AT sezione N.2 su strade asfaltate	0,00
5.3	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro cavi AT sezione N.3 su strade sterrate	7,20
5.4	Materiale scavato e riutilizzato per rinterro cavi AT sezione N.4 su strade asfaltate	4665,78
	TOTALE RINTERRI	4672,98
	Intero Impianto	
6	Riutilizzo Materiale Scavato	
6.1	Terreno vegetale da scotico riutilizzato all'interno dell'impianto FV	11303,85
	TOTALE RIPRISTINI	11303,85
7	Materiali da acquistare	
7.1	Materiale per manto d'usura strade e piazzole (misto calcareo stabilizzato)	1804,80
7.2	Materiale portante per fondazione di base strade e piazzole (pietrisco)	4752,00
7.3	Materiale portante per fondazione strade e piazzole (spezzato di cava)	4752,00
7.4	Asfalto	383,54
7.5	Binder	671,20
7.6	Materiale di fondazione per strade asfaltate	8642,95
7.7	Sabbia per posa cavi BT	2463,35
7.8	Sabbia per posa cavi illuminazione e video sorveglianza	1187,10
7.9	Sabbia per posa cavi AT all'interno dell'impianto	1345,95
7.10	Sabbia per posa cavi AT all'esterno dell'impianto	3027,66
7.11	Movimenti interni livellamento terreno per trackers fotovoltaico	1,80
	TOTALE MATERIALE DA ACQUISTARE	29032,34
8	Sintesi	
8.1	Totale scavi interni all'impianto Fotovoltaico	45660,44
8.2	Totale Rinterri interni all'impianto Fotovoltaico	-24281,55
8.3	Terreno vegetale da scotico riutilizzato all'interno dell'impianto FV	-11303,85
8.5	DIFFERENZA SCAVI RIPORTI TOTALE	10075,04

12. MODALITÀ E VOLUMETRIE PREVISTE DELLE E ROCCE DA SCAVO DA RIUTILIZZARE IN SITO.

In ottemperanza a quanto previsto nelle Linee Guida SNPA n. 22/2019”, si è scelto di affrontare e di trattare le tematiche relative a:

- qualificazione delle terre e rocce da scavo prodotte nel cantiere.
- quantificazione
- destinazione d’uso;

cercando di esplicitare il più possibile le varie fasi di lavorazione e di utilizzo dei terreni interessati dal presente studio.

1- Qualificazione:

Dalla visione degli elaborati progettuali, dalla lettura della relazione tecnica e dalla conoscenza sulla realizzazione di tali impianti, gli interventi che verranno eseguiti sono quelli della semplice preparazione del sito mediante livellamento ove occorre, avendo valutato il sito di progetto unito alla visione di tutte le cartografie tematiche prodotte il sito è perfettamente pianeggiante, per tale tipologia di lavoro i prodotti derivanti dallo scotico, dallo scavo e dal livellamento sono da qualificare come Terre e rocce da scavo, pertanto tutte le metodologie relative al loro riutilizzo, vengono normate dall’art. 20 comma 3 del DPR 120/2017, che permette di utilizzare le terre e rocce da scavo come sottoprodotto nel corso dell’esecuzione della stessa opera o di un’opera diversa per la realizzazione di riinterri, riempimenti, rimodellazioni oppure altra forma di ripristino e miglioramenti ambientali.

2- Quantificazione:

La quantificazione dei materiali prodotti in cantiere è stata dettagliatamente trattata nel precedente paragrafo, “10. VOLUMI DI SCAVO E MODALITA’ DI GESTIONE”, dove vengono evidenziate tutte le volumetrie prodotte e riutilizzate oltre a quelle che si andranno a reperire al di fuori del cantiere.

Tale scheda riepilogativa è stata ricavata inserendo tutti i dati di progetto in un file es: (mq di areale soggetto a scotico – lunghezza cavidotti area di sviluppo del parco solare, e area della Sottostazione lato Utente etc...) dove sono stati caricati tutte le informazioni necessarie a potere definire nel dettaglio le volumetrie in gioco e l’eventuale materiale che dovesse essere reperito al di fuori del cantiere.

3- Destinazione d’uso Rif: “Linee Guida SNPA n. 22/2019”

L’articolo 24 - DPR 120/2017 si applica alle terre e rocce escluse dalla parte IV del D.lgs.

n. 152/2006 ai sensi dell'art.185 comma 1 lettera c): “il suolo non contaminato e altro materiale allo stato naturale escavato nel corso di attività di costruzione, ove sia certo che esso verrà riutilizzato a fini di costruzione allo stato naturale e nello stesso sito in cui è stato escavato”.

I requisiti NECESSARI affinché le terre e rocce da scavo prodotte in un determinato sito (sito di produzione) possano essere riutilizzate sempre nello stesso sito sono di:

- Non contaminazione: in base al comma 1 dell'art. 24 del DPR 120/2017 la non contaminazione è verificata ai sensi dell'Allegato 4. Per la numerosità dei campioni e per le modalità di campionamento, si ritiene di procedere applicando le stesse indicazioni fornite per il riutilizzo di terre e rocce come sottoprodotti ai paragrafi “3.2 Cantieri di grandi dimensioni non sottoposti a VIA o AIA” (per produzione > 6000mc) e “3.3 Cantieri di piccole dimensioni” (per produzione < 6000mc).

- Riutilizzo allo stato naturale: il riutilizzo delle terre e rocce deve avvenire allo stato e nella condizione originaria di pre-scavo come al momento della rimozione. Si ritiene che nessuna manipolazione e/o lavorazione e/o operazione/trattamento possa essere effettuata ai fini dell'esclusione del materiale dalla disciplina dei rifiuti ai sensi dell'art.185 comma 1 lettera c). Diversamente, e cioè qualora sia necessaria una qualsiasi lavorazione, le terre e rocce dovranno essere gestite come rifiuti oppure se ricorrono le condizioni potranno essere qualificate come “sottoprodotti” ex art.184-bis. A tal fine occorrerà anche valutare se il trattamento effettuato sia conforme alla definizione di “normale pratica industriale” di cui all'art. 2 comma 1 lettera o) e all'Allegato 3 del DPR 120/2017, con l'obbligo di trasmissione del Piano di utilizzo di cui all'art.9 o della dichiarazione di cui all'art.21.

- Riutilizzo nello stesso sito: il comma 1 dell'art. 24 del DPR 120 ribadisce che il riutilizzo deve avvenire nel sito di produzione. Per la definizione di sito di produzione si rimanda al paragrafo “2.2 DPR 120/2017- Definizioni e esclusioni” del presente documento.

Facendo riferimento al progetto in itinere riassumendo le varie fasi di lavorazione effettivamente porteranno una movimentazione delle terre presenti, tale movimento si può riassumere brevemente come:

- scotico del terreno agricolo per la realizzazione di aree aventi pendenze di pendenza definita;
- riutilizzo del materiale proveniente dagli scavi in sito, da utilizzare per la realizzazione delle aree destinate alle strutture dei pannelli.
- materiali di nuova fornitura necessari per la formazione dello strato finale di strade e

Progetto: Impianto fotovoltaico nel comune di: Vittoria e Chiaramonte Gulfi da 52,09652 MW denominato – Vittoria Agrovoltaiico Elaborato: 'PVI1REL0006A0 – Terre e Rocce da Scavo	Data: 10/06/2022	Rev. 0	Pagina 37/38
--	-----------------------------------	---------------	------------------------

piazzole.

in accordo al DPR 120/2017 e alle Linee Guida SNPA n. 22/2019. Dalla visione del progetto e dalla consultazione degli elaborati grafici in conclusione si può affermare che, la quasi totalità degli scavi e dello scotico effettuato, verrà riutilizzato in sito, le eccedenze saranno trasportate a discariche utilizzate e certificate, mentre saranno notevolmente ridotti i materiali che andranno ad essere reperiti ai fini della costruzione e il completamento dell'opera.

Progetto: Impianto fotovoltaico nel comune di: Vittoria e Chiaramonte Gulfi da 52,09652 MW denominato – Vittoria Agrovoltaiico Elaborato:'PVI1REL0006A0 – Terre e Rocce da Scavo	Data: 10/06/2022	Rev. 0	Pagina 38/38
--	-----------------------------------	---------------	------------------------

13. CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

Sulla base delle informazioni ottenute dall'ipotesi progettuale presentata, valutate tutte le condizioni e le relazioni specialistiche del progetto definitivo, si può affermare che per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico, anche se in minima parte, saranno prodotte "Terre e Rocce da scavo".

Valutata la morfologia del sito prettamente pianeggiante, unita ad una attenta gestione del progetto esecutivo e del cantiere si cercherà in tutti i modi di riutilizzare in Situ il materiale che andrà asportato necessariamente per livellare alcune aree dell'impianto e privilegiare tutte quelle operazioni di riempimenti, rilevati, ripristini in modo tale da diminuire il più possibile il trasporto in discarica, in ogni caso tutti i terreni che non avranno le caratteristiche idonee ad essere utilizzati in situ, saranno recuperati e smaltiti negli appositi siti di stoccaggio adatti allo scopo.

Prima dell'avvio del cantiere sarà opportunamente verificato il rispetto dei requisiti di qualità ambientale, tramite indagine preliminare proposta, in accordo al DPR 120/2017, nell'ambito del presente documento, secondo quanto illustrato ai precedenti paragrafi.