

**REGIONE
FRIULI - VENEZIA GIULIA**

COMUNE DI BICINICCO (UD)

COMUNE DI SANTA MARIA LA LONGA (UD)

ATLAS SOLAR 1 s.r.l.
Via Cino Del Duca, 5
20122 MILANO (MI)
P.IVA 03035010309

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
AGRIVOLTAICO CON FOTOVOLTAICO AD INSEGUITORI MONOASSIALI
PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, COMPRESIVO DI
IMPIANTO AGRICOLO CON ANNESSO APIARIO, SITO NEI COMUNI DI
BICINICCO (UD) E SANTA MARIA LA LONGA (UD), FORMATO DA DUE
SEZIONI CIASCUNO PER UNA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 6668 KW
E POTENZA IN A.C. DI 5860 KW, ALLA TENSIONE RETE DI 20 KV E DELLE
RELATIVE OPERE DI RETE RICADENTI NEI COMUNI DI BICINICCO (UD),
SANTA MARIA LA LONGA (UD) E PALMANOVA (UD)**

**PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE
COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE**

ELABORATO

PIANO DI GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO

DATA: 20/10/2021

aggiornamento :

PROGETTISTI

Ing. Nicola ROCCO

ORDINE
DEGLI INGEGNERI

DI CAMBRASSA

Ing. Rocco SALOME

CONSULENZA

Arch. Gianluca DI DONATO

Dott. Massimo MACCHEROLA

Ing. Elvio MURETTA

Archeol. Gerardo Fratanni

Geol. Davide SERAVALLI

Per. Ind. Alessandro CORTI



Energy for the Future

Udine (UD) Via Andreuzzi n°12, CAP 33100

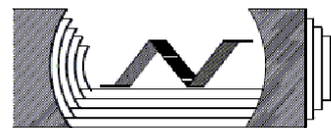
Partita IVA 02943070306

www.atlas-re.eu

revisione	descrizione	data	DOC R05
A	PIANO DI GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO	20/10/2021	
B			
C			



Impianto agrivoltaico con fotovoltaico a terra del tipo a inseguimento solare da ubicare nei Comuni di Bicinicco e Santa Maria La Longa (Provincia di Udine)



Studio di Ingegneria

Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 1 s.r.l.

A.01.A PREMESSA	2
A.01.B DESCRIZIONE DELLE OPERE DA REALIZZARE	4
A.01.D.1 Impianto fotovoltaico	9
A.01.D.2 Viabilità interna e piazzali.....	9
A.01.D.3 Cabine elettriche, cabina di impianto (di consegna) e vano tecnico	10
A.01.D.4 Recinzioni.....	10
A.01.D.5 Cavidotto in MT	11
A.01.D.6 Modalità di esecuzione degli scavi.....	12
A.01.E PROPOSTA PIANO DI CAMPIONAMENTO PER LA CARATTERIZZAZIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO	14
A.01.F VOLUMETRIE PREVISTE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO	16
A.01.G VOLUMETRIE E MODALITA' DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO DA RIUTILIZZARE IN SITO	20
A.01.H CONCLUSIONI	21
A.01.I NORMATIVA DI RIFERIMENTO	23

	<p align="center">Impianto agrivoltaico con fotovoltaico a terra del tipo a inseguimento solare da ubicare nei Comuni di Bicinicco e Santa Maria La Longa (Provincia di Udine)</p> <p align="center">Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 1 s.r.l.</p>	 <p align="center">Studio di Ingegneria</p>
---	---	---

A.01.A PREMESSA

Il progetto in oggetto riguarda la realizzazione di due impianti agrivoltaici con fotovoltaico a terra allacciati alla Rete Nazionale in MT.

Gli impianti agrivoltaici di cui la presente sorgeranno nella Regione Friuli Venezia Giulia, Comune di Bicinicco e Santa Maria La Longa (Provincia di Udine) e saranno allacciati alla rete MT di e-distribuzione nazionale tramite realizzazione di due nuove cabine di consegna collegate in antenna da cabina primaria AT/MT PALMANOVA, il tutto secondo i preventivi di connessione aventi codice di rintracciabilità n. 269434952 e n. 269414989, trasmessi da e-distribuzione e allegati al progetto. Le opere necessarie alla realizzazione della connessione riguardano la costruzione di due linee elettriche di media tensione (20 KV) in cavo interrato elicordato ad elica, atta al collegamento di nuove due cabine di consegna (ciascuna costituita da un blocco prefabbricato), ubicate nel Comune di Bicinicco (UD) al foglio di mappa n. 11, particella n. 113.

Gli impianti fotovoltaici avranno potenze rispettivamente di:

- Bicinicco - Santa Maria La Longa 1 (nel seguito "Bicinicco 1"): potenza massima di picco 6668 kW e potenza nominale in uscita dagli apparati di conversione (AC) pari a 5860 kW;
- Bicinicco - Santa Maria La Longa 2 (nel seguito "Bicinicco 2"): potenza massima di picco 6668 kW e potenza nominale in uscita dagli apparati di conversione (AC) pari a 5860 kW.

L'area d'interesse (di seguito "Area") per la realizzazione degli impianti agrivoltaici a terra ad inseguimento mono-assiale, presenta un'estensione complessiva di circa 25,3 ha, nella disponibilità del proponente, anche se la superficie reale d'intervento risulta essere di circa 16,70 ha.

L'Area è ubicata Regione Friuli Venezia Giulia, nei Comuni di Bicinicco (UD) e Santa Maria la Longa (UD), ad una quota di circa 35 ml s.l.m. e non risulta acclive ma piuttosto pianeggiante.

La predetta "area" sarà adibita ai due impianti agrivoltaici e saranno così distinte:

- Impianto denominato "Bicinicco - Santa Maria La Longa 1" – superficie complessiva a disposizione del proponente pari a circa mq 152.316 e superficie d'intervento pari a circa mq 89000;
- Impianto denominato "Bicinicco - Santa Maria La Longa 2" – superficie complessiva a disposizione del proponente pari a circa mq 100.655 e superficie d'intervento pari a circa mq 78000.

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	TOT.
R05	0	PIANO DI GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO	20/10/2021	2	23

	<p align="center">Impianto agrivoltaico con fotovoltaico a terra del tipo a inseguimento solare da ubicare nei Comuni di Bicinicco e Santa Maria La Longa (Provincia di Udine)</p> <p align="center">Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 1 s.r.l.</p>	 <p align="center">Studio di Ingegneria</p>
---	---	---

Inoltre alla proposta d'intervento è previsto un impianto agricolo formato da agro-forestazione e realizzazione di un impianto apiario.

Ai fini dell'esclusione dall'ambito di applicazione della normativa sui rifiuti, le terre e rocce da scavo che si intende riutilizzare in sito devono essere conformi ai requisiti di cui all'articolo 185, comma 1, lettera c), del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152. Fermo restando quanto previsto dall'articolo 3, comma 2, del decreto-legge 25 gennaio 2012, n. 2, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 marzo 2012, n. 28, la non contaminazione sarà verificata ai sensi dell'allegato 4 del DPR 120/2017.

Poiché il progetto risulta essere sottoposto a procedura di valutazione di impatto ambientale, ai sensi del comma 3 dell'art. 24 del DPR 120/2017, è stato redatto il presente "Piano Preliminare di Utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo" che riporta:

- La descrizione delle opere da realizzare comprese le modalità di scavo;
- L'inquadramento ambientale del sito;
- La proposta di piano di caratterizzazione delle terre e rocce da scavo da eseguire nella fase di progettazione esecutiva o prima dell'inizio dei lavori;
- Le volumetrie previste delle terre e rocce da scavo;
- Le modalità e le volumetrie delle terre e rocce da scavo da riutilizzare in sito.

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	TOT.
R05	0	PIANO DI GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO	20/10/2021	3	23

	<p align="center">Impianto agrivoltaico con fotovoltaico a terra del tipo a inseguimento solare da ubicare nei Comuni di Bicinicco e Santa Maria La Longa (Provincia di Udine)</p> <p align="center">Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 1 s.r.l.</p>	 <p align="center">Studio di Ingegneria</p>
---	---	---

A.01.B DESCRIZIONE DELLE OPERE DA REALIZZARE

Il presente progetto è finalizzato alla costruzione di due impianti agrivoltaici, per la produzione di energia elettrica da ubicarsi nei Comuni di Bicinicco (Provincia di Udine) e di Santa Maria La Longa (Provincia di Udine) e con l'installazione delle opere ed infrastrutture connesse (cabine elettriche di conversione e smistamento, cabine di impianto, rete elettrica interrata a 20 kV, strade e opere connesse).

I pannelli fotovoltaici sono montati su strutture di supporto che consentono l'orientamento automatico Est - Ovest dei moduli fotovoltaici in funzione della posizione del Sole durante il corso della giornata. Le strutture di supporto impiegate vengono denominate "**tracker a inseguimento**" e permettono di massimizzare la produzione di energia elettrica mantenendo un'inclinazione sempre ottimale con la direzione di propagazione dei raggi solari.

Per ciò che attiene agli elementi del campo fotovoltaico, si rimanda a quanto già esposto nell'elaborato "Relazione Tecnica Impianto Fotovoltaico".

I terreni di progetto ricadenti nel territorio comunale di Bicinicco (UD) e Santa Maria La Longa (UD) e sono classificati, nei vigenti Strumenti Urbanistici, come segue:

Comune di Bicinicco:

Aree ubicate in zona omogenea "E5" – art. 15 delle Norme Tecniche di Attuazione:

"E5" – "di preminente interesse agricolo" – "Le zone E5 – Di preminente interesse agricolo identificano quei territori caratterizzati da un utilizzo agricolo che differentemente dagli altri territori non si manifestano con caratteristiche o valori paesaggistici elevati, ma che hanno una loro conformazione ed un loro utilizzo finalizzato unicamente alla produzione agricola".

Comune di Santa Maria La Longa:

Aree ubicate in zona omogenea "E6" – art. 19 delle Norme Tecniche di Attuazione:

"Zona E6" – "DEGLI AMBITI DI INTERESSE AGRICOLO" – Comprende le parti del territorio comunale destinate all'attività agricola e all'insediamento delle strutture connesse con la gestione agricola dei fondi e delle attività zootecniche".

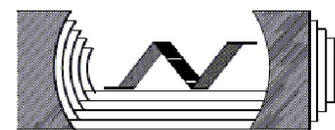
All'interno del campo fotovoltaico saranno previsti i seguenti elementi:

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	TOT.
R05	0	PIANO DI GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO	20/10/2021	4	23

- strutture per il supporto dei moduli (tracker mono-assiali) ciascuna alloggiante 24 moduli fotovoltaici disposti in verticale su due fila in modalità "portrait"; tali strutture di supporto costituiscono una stringa elettrica e saranno sorrette da profilati in metallo infissi nel terreno.
- 958 stringhe composte da altrettanti tracker;
- 22992 moduli fotovoltaici in silicio monocristallino della tipologia Jinko Solar – modello bifacciale da 580 W o altro prodotto simile e/o di potenza elettrica tale da avere la stessa potenza totale stabilita in progetto;
- 4 inverter della tipologia SMA Solar Technology del tipo Sunny Central 2930-UP, o altro prodotto simile dotati di trasformatore, il tutto rinchiuso in strutture denominate "Power Station" dotate anche di vani tecnici per i servizi ausiliari e da ubicare all'interno della proprietà secondo le posizioni indicate nell'elaborato planimetria impianto;
- 4 containers in metallo adibito a vano tecnico per la gestione dell'impianto apiario;
- cabina principali di impianto in struttura prefabbricata poggiante su piastra in cemento per ogni sottocampo;
- viabilità interna al parco per le operazioni di costruzione e manutenzione dell'impianto e per il passaggio dei cavidotti interrati in BT/MT;
- aree di stoccaggio materiali posizionate in diversi punti del parco, le cui caratteristiche (dimensioni, localizzazione, accessi, etc) verranno decise in fase di progettazione esecutiva;
- cavidotto interrato in MT (20 kV) di collegamento tra le cabine di campo (cabine inverter) e la cabina di consegna;
- rete telematica di monitoraggio interna per il controllo dell'impianto mediante trasmissione dati via modem o tramite comune linea telefonica;
- piantumazione di essenze arboree e piante con associato un apiario per la coltivazione delle api e la produzione di miele.

Per quanto riguarda le opere di connessione del campo fotovoltaico alla rete nazionale, queste sono state elencate da e-distribuzione nei rispettivi "preventivi di connessione" e riguardano la costruzione di due linee elettriche di media tensione (20 KV) in cavi interrati e necessarie al

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	TOT.
R05	0	PIANO DI GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO	20/10/2021	5	23



collegamento di due nuove cabine di connessione (costituite ciascuno da un blocco prefabbricato), ubicate ciascuna all'interno dell'area a disposizione del proponente, nel Comune di Bicinicco (UD), rispettivamente al foglio di mappa n. 11, particella n. 113; le opere di connessione prevedono anche, per il campo denominato "Bicinicco-Santa Maria la Longa 1", il collegamento della rispettiva cabina di consegna (Cabina FTV Felettis 1) alla linea esistente di E-Distribuzione esistente nell'area oggetto dell'intervento, attraverso l'inserimento a questa utilizzando un sostegno esistente.

Le opere di connessione, costituite da elettrodotto interrato, ricadono in parte nel Comune di Bicinicco (UD), in parte nel Comune di Santa Maria la Longa (UD) e in parte nel comune di Palmanova (UD).

Per quanto riguarda l'elettrodotto interrato di collegamento del campo fotovoltaico alla cabina primaria di e-distribuzione, questo avrà una lunghezza di circa 5,7 km (5680 ml) e percorrerà la viabilità esistente.

Saranno posizionate due cabine di consegna (una per il campo agrivoltaico "Bicinicco – Santa Maria la Longa 1" e una per il campo agrivoltaico "Bicinicco – Santa Maria la Longa 2" e denominate rispettivamente "Cabina FTV Felettis 1" e "Cabina FTV Felettis 2"). La "cabina FTV Felettis 1" si collegherà alla rete elettrica esistente di e-distribuzione sia con un elettrodotto elicordato ad elica (20 KV) in prossimità di un sostegno esistente internamente al sito d'intervento e sia alla cabina primaria di e-distribuzione "Palmanova". La "cabina FTV Felettis 2" si collegherà alla rete elettrica esistente di e-distribuzione con un elettrodotto elicordato ad elica (a 20 KV) alla cabina primaria di e-distribuzione "Palmanova".

In particolare i due elettrodotti interrati (costituiti ciascuno da una terna di cavi elicordati ad elica in alluminio da 240 mmq), nel percorso di connessione, attraverseranno una viabilità interna, asfaltata, per circa 950 ml per poi imboccare via G. Verdi e percorrerla per circa 200 ml. Si raggiunge la SP71 e la si percorre per circa 500 ml fino a intersecare via Roiale. Si percorre ancora la SP71 per circa 1200 ml sino a raggiungere Viale San Marco, quest'ultimo interessato per circa 100 ml sino ad intersecare Via Mazzini. Si procederà su via Mazzini per circa 1480 ml sino a raggiungere la SR 252 che verrà interessata per un tratto di circa 1250

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	TOT.
R05	0	PIANO DI GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO	20/10/2021	6	23

	<p align="center">Impianto agrivoltaico con fotovoltaico a terra del tipo a inseguimento solare da ubicare nei Comuni di Bicinicco e Santa Maria La Longa (Provincia di Udine)</p> <p align="center">Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 1 s.r.l.</p>	 <p align="center">Studio di Ingegneria</p>
---	---	---

ml fino ad arrivare alla cabina primaria "Palmanova" di e-distribuzione, punto in cui ci si immetterà con l'elettrodotto interrato.

Lungo tale percorso si dovranno attraversare dei canali d'acqua, la sede autostradale (A23 tratto Palmanova – Tarvisio) e la ferrovia, il superamento dei quali sarà possibile applicando la tecnica del "no dig" o "perforazione teleguidata" che permette la posa in opera di tubazioni e cavi interrati senza ricorrere agli scavi a cielo aperto e senza compromettere il naturale flusso del corso d'acqua.

A.01.C FASI DI LAVORO PER LA REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO

Gli interventi di progetto, analizzando le diverse categorie di lavoro, per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico, consistono nel:

- Taglio e pulizia dell'intera area oggetto d'intervento dalla vegetazione esistente;
- Predisposizione del cantiere attraverso i rilievi sull'area e picchettamento delle aree di intervento;
- Apprestamento delle aree di cantiere;
- Realizzazione delle piste d'accesso all'area di intervento dei mezzi di cantiere;
- Livellamento e sistemazione del terreno con mezzi meccanici tipo escavatore, terna, ruspa;
- Formazione di percorso carrabile di ispezione lungo il perimetro del fondo e all'interno dell'area con spianamento e livellamento del terreno con misto di cava da eseguirsi con mezzi meccanici tipo escavatore, a sua volta servito da camion per il carico e scarico del materiale utilizzato e/o rimosso;
- Realizzazione delle opere di recinzione lungo il perimetro dell'area d'intervento costituita da montanti metallici disposti ad interasse di ml. 2,00 con rete metallica interposta e rinforzata da controventature, anch'esse in profilati metallici.
- Realizzazione di impianto d'illuminazione, di videosorveglianza e antintrusione dell'intero impianto;
- Fissaggio delle strutture di supporto attraverso apposita macchina battipalo;

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	TOT.
R05	0	PIANO DI GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO	20/10/2021	7	23

	<p align="center">Impianto agrivoltaico con fotovoltaico a terra del tipo a inseguimento solare da ubicare nei Comuni di Bicinicco e Santa Maria La Longa (Provincia di Udine)</p> <p align="center">Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 1 s.r.l.</p>	 <p align="center">Studio di Ingegneria</p>
---	---	---

- Costruzione dell’impianto fotovoltaico costituito da struttura metallica portante (tracker monoassiali dotati di motore per permettere la rotazione dei pannelli bifacciali), previo scavo per l’interramento dei cavi elettrici per media e bassa tensione di collegamento alle cabine di trasformazione ed alla cabina di consegna;
- Fondazioni delle cabine inverter, container per vano tecnico e della cabina principale d’impianto;
- Posizionamento delle cabine elettriche (con inverter, trasformatore e apparati elettrici), del vano tecnico in metallo e della cabina di consegna;
- Montaggio strutture di supporto;
- Cavidotti interrati interni: opere edili;
- Cavidotti interrati interni: opere elettriche;
- Realizzazione dei collegamenti elettrici;
- Assemblaggio, sulle predette strutture metalliche portanti preinstallate, di pannelli fotovoltaici, compreso il relativo cablaggio;
- Conferimento inerti provenienti dagli scavi, dai movimenti terra;
- A completamento dell’opera, smobilitazione cantiere e sistemazione finale del terreno con conseguente collaudo delle apparecchiature elettriche ed elettromeccaniche.

In relazione alla lunghezza del collegamento la realizzazione dell’opera avverrà per fasi sequenziali di lavoro che permettano di contenere le operazioni in un tratto limitato della linea in progetto, avanzando progressivamente sul territorio.

In linea di principio le operazioni si articoleranno secondo le seguenti fasi:

- realizzazione delle infrastrutture temporanee di cantiere;
- apertura della fascia di lavoro e scavo della trincea;
- posa dei cavi e realizzazione delle giunzioni;
- ricopertura della linea e ripristini.

In casi particolari, in particolare in corrispondenza di attraversamenti, si potrà procedere anche con modalità diverse da quelle su esposte. A titolo di esempio si evidenzia che in alcuni casi specifici,

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	TOT.
R05	0	PIANO DI GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO	20/10/2021	8	23

	<p align="center">Impianto agrivoltaico con fotovoltaico a terra del tipo a inseguimento solare da ubicare nei Comuni di Bicinicco e Santa Maria La Longa (Provincia di Udine)</p> <p align="center">Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 1 s.r.l.</p>	 <p align="center">Studio di Ingegneria</p>
---	---	---

soprattutto nel caso di attraversamenti di canali idrici esistenti, potrebbe essere necessario procedere alla posa del cavo con perforazione teleguidata.

A.01.D OPERE CIVILI

A.01.D.1 Impianto fotovoltaico

L'area di impianto si presenta nella sua configurazione naturale sostanzialmente pianeggiante. Al fine della posa delle strutture di supporto per i moduli fotovoltaici, sarà necessaria una pulizia propedeutica del terreno dalle piante preesistenti e alla sistemazione finale del terreno; l'adozione della soluzione a palo infisso senza fondazioni ridurrà praticamente a zero la necessità di livellamenti localizzati.

Il profilo generale del terreno non sarà comunque modificato, lasciando così intatto il profilo orografico preesistente del territorio interessato. Né saranno necessarie opere di contenimento del terreno.

In generale gli interventi di spianamento e di livellamento, dovendo essere ridotti al minimo, saranno ottimizzati in fase di direzione lavori.

Il materiale di risulta dalle predette demolizioni potrà essere riutilizzato nelle fasi di sistemazione del terreno e della viabilità interna, previo campionamento dei relativi materiali; il materiale non riutilizzabile sarà conferito in pubblica discarica.

A.01.D.2 Viabilità interna e piazzali

L'accesso ai tre sottocampi avverrà tramite appositi cancelli e la pista di accesso e la viabilità interna saranno ottenute, per la maggior parte della superficie, dalla riprofilatura del terreno lungo il perimetro dell'area e nella parte centrale della stessa.

In corrispondenza delle cabine elettriche, vano tecnico e cabina principale di impianto saranno realizzati dei piazzali a servizio delle stesse, sagomati in orizzontale e di dimensioni idonee a garantire la manovra degli automezzi di servizio. Essi saranno realizzate in misto di cava di spessore medio 20 cm posto in opera sopra il terreno precedentemente modellato e compattato.

La viabilità interna, costituita dalle piste perimetrali e da quelle di separazione tra i vari settori del

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	TOT.
R05	0	PIANO DI GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO	20/10/2021	9	23

	<p align="center">Impianto agrivoltaico con fotovoltaico a terra del tipo a inseguimento solare da ubicare nei Comuni di Bicinicco e Santa Maria La Longa (Provincia di Udine)</p> <p align="center">Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 1 s.r.l.</p>	 <p align="center">Studio di Ingegneria</p>
---	---	---

campo, sarà realizzata anch'essa da misto di cava rullato di spessore medio 20 cm, posto in opera sopra il terreno precedentemente modellato e compattato.

Non si rendono necessarie opere di drenaggio delle acque superficiali in quanto non sono previste aree impermeabilizzate.

A.01.D.3 Cabine elettriche, cabina di impianto (di consegna) e vano tecnico

Si prevede la posa di:

- 4 cabine elettriche di campo "Power Station" contenenti l'inverter, il trasformatore e vano per collegamenti elettrici aventi dimensioni cadauna di 6,06 ml x 2,44 ml per un'altezza fuori terra di circa 3,00 ml; tali cabine saranno posati su un basamento in calcestruzzo armato dello spessore di cm. 40 e di dimensioni esterne pari a 3,30 ml x 6,90 ml.;
- 4 container da adibire a vani tecnici, di dimensioni di 11,90 ml x 2,40 ml per un'altezza fuori terra di circa 3,33 ml (di cui 2,83 ml altezza del box e 0,50 altezza dal piano campagna); questa struttura poggerà su plinti di cm 40 x 40 e altezza pari a cm. 50 e sorgerà su una piastra di fondazione dello spessore di cm 40 avente le dimensioni pari a ml 13,60 x ml 2,60;
- 2 cabine principali di impianto in moduli prefabbricati delle dimensioni di ml 9,38 x ml 2,48 posate su un basamento in calcestruzzo armato dello spessore di cm. 40 e di dimensioni esterne pari a 12,65 ml x 3,00 ml.;

A.01.D.4 Recinzioni

Per garantire la sicurezza dell'impianto, l'area di pertinenza sarà delimitata da una recinzione con rete metallica integrata da un impianto di illuminazione su pali, da un impianto di allarme antintrusione e di videosorveglianza.

Tale recinzione sarà costituita da montanti metallici disposti ad interasse di ml. 2,00 con rete metallica interposta e rinforzata da controventature, anch'esse in profilati metallici.

I montanti saranno resi solidali alle basi attraverso la realizzazione di basamenti in calcestruzzo armato delle dimensioni di cm. 30x30x30; l'altezza totale della recinzione sarà pari a ml. 2,30 fuori terra.

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	TOT.
R05	0	PIANO DI GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO	20/10/2021	10	23

	<p align="center">Impianto agrivoltaico con fotovoltaico a terra del tipo a inseguimento solare da ubicare nei Comuni di Bicinicco e Santa Maria La Longa (Provincia di Udine)</p> <p align="center">Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 1 s.r.l.</p>	 <p align="center">Studio di Ingegneria</p>
---	---	---

A.01.D.5 Cavidotto in MT

Per quanto riguarda le opere di connessione del campo fotovoltaico alla rete nazionale, queste sono state elencate da e-distribuzione nel relativo "preventivo di connessione".

In particolare le opere necessarie alla realizzazione della connessione riguardano la costruzione di tre linee elettriche di media tensione (20 KV) in cavo interrato elicordato ad elica, necessarie al collegamento di due nuove cabine principali d'impianto (costituite da un blocco prefabbricato), ubicate ciascuna all'interno dell'area a disposizione del proponente, nel Comune di Bicinicco (UD), alla cabina primaria di e-distribuzione, prevista nel comune di Palamanova(UD).

La costruzione avverrà in rispetto delle norme CEI 11-17, garantendo l'integrità dei cavi attraverso l'impiego di robuste protezioni meccaniche in grado di assorbire le sollecitazioni statiche e dinamiche provenienti dal peso superiore e da un eventuale traffico veicolare. Il tracciato del cavidotto è rappresentato negli elaborati progettuali appositamente dedicati.

La realizzazione dell'opera avverrà per fasi sequenziali di lavoro che, data la lunghezza del cavidotto, verranno concentrate in circa 3 mesi di lavoro. In generale le operazioni si articoleranno secondo le fasi elencate nel modo seguente:

- Realizzazione delle infrastrutture temporanee di cantiere: non si prevedono piazzole temporanee di deposito delle bobine di cavi, di fatti queste verranno depositate nell'area di realizzazione dell'impianto fotovoltaico e all'occorrenza trasportate direttamente nel punto di posa;
- Apertura della fascia di lavoro e scavo della trincea: tale fascia costituirà l'area di passaggio del cavidotto, dovrà essere la più continua possibile ed avere una larghezza tale da consentire la buona esecuzione dei lavori ed il transito dei mezzi di servizio.
- Posa dei cavi e realizzazione delle giunzioni: l'elettrodotta interrato sarà realizzato in modo da escludere, o rendere estremamente improbabile, la possibilità che avvenga un danneggiamento dei cavi in tensione provocato dalle opere sovrastanti (ad esempio, per rottura del sistema di protezione dei conduttori). Una volta realizzata la trincea si procederà con la posa dei cavi, che arriveranno nella zona di posa avvolti su bobine

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	TOT.
R05	0	PIANO DI GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO	20/10/2021	11	23

	<p align="center">Impianto agrivoltaico con fotovoltaico a terra del tipo a inseguimento solare da ubicare nei Comuni di Bicinicco e Santa Maria La Longa (Provincia di Udine)</p> <p align="center">Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 1 s.r.l.</p>	 <p align="center">Studio di Ingegneria</p>
---	---	---

all'interno dei cavidotti precedentemente predisposti.

- Ricopertura della linea e ripristini: al termine delle fasi di posa e di rinterro si procederà alla realizzazione degli interventi di ripristino. La fase comprende tutte le operazioni necessarie per riportare il tracciato del cavidotto nelle condizioni ambientali precedenti la realizzazione dell'opera. Si procederà alle sistemazioni generali di linea, che consistono nella riprofilatura dell'area interessata dai lavori e nella riconfigurazione delle pendenze preesistenti, ricostruendo la morfologia originaria del terreno e provvedendo alla riattivazione di fossi e delle linee di deflusso eventualmente preesistenti. Successivamente si passerà al ripristino del manto stradale in quanto il tratto interessato interessa strade esistenti con manto stradale superficiale.
- Trivellazione orizzontale controllata (TOC): questa particolare tecnica verrà adottata per la posa in opera del cavidotto in tratti particolari quando le operazioni di scavo non sono consentite o quando, in fase esecutiva, il superamento delle interferenze esistenti non consentono le soluzioni adottate e descritte in precedenza. Questo tipo di perforazione consiste essenzialmente nella realizzazione di un cavidotto sotterraneo mediante il radiocontrollo del suo andamento planoaltimetrico. Il controllo della perforazione è reso possibile dall'utilizzo di una sonda radiomontata in cima alla punta di perforazione che, dialogando con l'unità operativa esterna, permette di controllare e correggere in tempo reale gli eventuali errori. In alternativa a tale soluzione, si potrà prendere in considerazione, in fase esecutiva, la possibilità di attraversamento degli elettrodotti in MT dei canali esistenti attraverso l'ancoraggio dei suddetti cavi alle strutture dei ponti esistenti, previo isolamento degli stessi cavi internamente a strutture di protezione come cavidotti e/o passacavi, debitamente segnalati ed eseguiti in conformità alle normative di riferimento.

A.01.D.6 Modalità di esecuzione degli scavi

La realizzazione del progetto, in accordo con quanto esposto nei precedenti paragrafi, richiede l'esecuzione dei seguenti scavi:

- Scavi per la realizzazione delle strade di cantiere;

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	TOT.
R05	0	PIANO DI GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO	20/10/2021	12	23

	<p align="center">Impianto agrivoltaico con fotovoltaico a terra del tipo a inseguimento solare da ubicare nei Comuni di Bicinico e Santa Maria La Longa (Provincia di Udine)</p> <p align="center">Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 1 s.r.l.</p>	 <p align="center">Studio di Ingegneria</p>
---	--	---

- Scavi per la sistemazione dell'area di cantiere;
- Scavi a sezione ampia per la realizzazione delle opere di fondazione delle cabine elettriche e delle cabine/containers;
- Scavi a sezione ristretta per la realizzazione dei collegamenti elettrici (cavidotto MT);

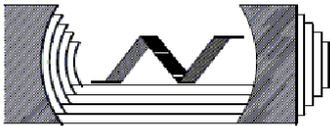
Gli scavi saranno realizzati con l'ausilio di idonei mezzi meccanici evitando scoscendimenti, franamenti, ed in modo tale che le acque scorrenti alla superficie del terreno non abbiano a riversarsi nei cavi. In qualche raro caso le pareti verticali degli scavi potrebbero essere protette. Principalmente si prevede l'impiego dei seguenti mezzi:

- Escavatori per gli scavi a sezione obbligata e a sezione ampia;
- Pale meccaniche per scoticamento superficiale;
- Trencher o ancora escavatori per gli scavi a sezione ristretta (trincee);
- Perforatore teleguidato;

Dagli scavi è previsto il rinvenimento delle seguenti materie:

- Terreno vegetale, proveniente dagli strati superiori per uno spessore medio di 50 cm;
- Terreno di sottofondo la cui natura verrà caratterizzata puntualmente in fase di progettazione esecutiva a seguito dell'esecuzione dei sondaggi geologici e indagini specifiche.

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	TOT.
R05	0	PIANO DI GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO	20/10/2021	13	23

	<p align="center">Impianto agrivoltaico con fotovoltaico a terra del tipo a inseguimento solare da ubicare nei Comuni di Bicinicco e Santa Maria La Longa (Provincia di Udine)</p> <p align="center">Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 1 s.r.l.</p>	 <p align="center">Studio di Ingegneria</p>
---	---	---

A.01.E PROPOSTA PIANO DI CAMPIONAMENTO PER LA CARATTERIZZAZIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO

Per l'esecuzione della caratterizzazione delle terre e rocce da scavo si farà riferimento a quanto indicato dal DPR 120/2017 ed in particolar modo agli allegati 2 e 4 al DPR.

Secondo quanto previsto dalla normativa vigente, all'interno dell'area del futuro impianto fotovoltaico saranno effettuati dei sondaggi ambientali a carotaggio ed il numero di punti d'indagine sarà stabilito in base alle dimensioni dell'area d'intervento, e quindi sarà pari a 7 per i primi 10.000 m² + 1 ogni 5.000 m² eccedenti.

Quindi saranno effettuati:

- 23 carotaggi per il Sottocampo "Bicinicco1";
- 21 carotaggi per il Sottocampo "Bicinicco 2";

tutti eseguiti alla massima profondità prevista in ottemperanza a quanto stabilito dall'Allegato 4 del DPR 120/2017.

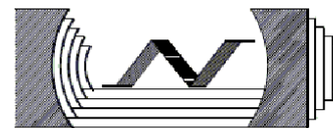
Per quanto concerne il cavidotto, trattandosi di un'infrastruttura lineare, il campionamento sarà effettuato ogni 500 metri con la realizzazione di appositi pozzetti esplorativi ubicati lungo il tracciato previsto. Sono previsti 12 pozzetti esplorativi lungo i circa 5,8 km che compongono l'elettrodotto. Per ogni punto, verranno prelevati due campioni alle seguenti profondità dal piano campagna: 0 m e 1 m.

I campionamenti saranno effettuati secondo quanto previsto nell'allegato 4 al DPR 120/2017. Questi saranno realizzati tramite escavatore lungo il cavidotto e tramite la tecnica del carotaggio verticale all'interno dell'area di impianto con la sonda di perforazione attrezzata con testa a rotazione e roto-percussione, utilizzando un carotiere di diametro opportuno. La velocità di rotazione sarà portata al minimo in modo da ridurre l'attrito tra sedimento e campionatore. Non saranno assolutamente utilizzati fluidi o fanghi di circolazione per non contaminare le carote estratte e sarà utilizzato grasso

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	TOT.
R05	0	PIANO DI GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO	20/10/2021	14	23



Impianto agrivoltaico con fotovoltaico a terra del tipo a inseguimento solare da ubicare nei Comuni di Bicinicco e Santa Maria La Longa (Provincia di Udine)



Studio di Ingegneria

Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 1 s.r.l.

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, quindi, saranno per tutta la sua lunghezza di prelievo, fotografati con una targa identificativa in cui sarà indicata la denominazione del punto di campionamento. Inoltre, i campioni da portare in laboratorio o da destinare ad analisi in campo saranno privati della frazione maggiore di 2 cm (da scartare in campo) e le determinazioni analitiche in laboratorio saranno condotte sull'aliquota di granulometria inferiore a 2 mm. La concentrazione del campione sarà determinata riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro campionato (frazione compresa tra 2 cm e 2 mm). Qualora si dovesse avere evidenza di una contaminazione antropica anche del sopravaglio le determinazioni analitiche saranno condotte sull'intero campione, compresa la frazione granulometrica superiore ai 2 cm, e la concentrazione sarà riferita allo stesso.

In ottemperanza alle prescrizioni dell'Allegato 4 al DPR 120/2017, le sostanze per le quali effettuare le analisi saranno le seguenti:

- Arsenico
- Cadmio
- Cobalto
- Nichel
- Piombo
- Rame
- Zinco
- Mercurio
- Idrocarburi C>12
- Cromo totale
- Cromo VI
- Amianto
- BTEX*

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	TOT.
R05	0	PIANO DI GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO	20/10/2021	15	23

- IPA*

*Da eseguire per le aree di scavo collocate entro 20 m di distanza da infrastrutture viarie di grande comunicazione o da insediamenti che possono aver influenzato le caratteristiche del sito mediante ricaduta delle emissioni in atmosfera.

A.01.F VOLUMETRIE PREVISTE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO

Nel presente paragrafo si riporta la stima dei volumi previsti delle terre e rocce da scavo proveniente dalla realizzazione delle opere di progetto. Per cui si prevedono:

Totale movimentazione per i campi agrivoltaici "Bicinicco 1" e "Bicinicco 2"

Platea cabine di campo, cabina di consegna e vani tecnici			
Lungh. X Largh. X Profondità (ml)	Volume cad. (mc)	N.	Volume tot. (mc)
6.90 x 3.30 x 0.40	9.11	4	36.44
12.65 x 3.00 x 0.40	15.18	2	30.36
13.60 x 2.60 x 0.40	35.36	4	141.44
Fondazioni cancello d'ingresso			
Lungh. X Largh. X Profondità (ml)	Volume cad. (mc)	N.	Volume tot. (mc)
5.00 x 0.60 x 0.90	2.70	2	5.40
Per blocchi di fondazione dei pali d'illuminazione			
Lungh. X Largh. X Profondità (ml)	Volume cad. (mc)	N.	Volume tot. (mc)
0.60 x 0.60 x 0.60	0.22	53	11.66
Somma			225.30
Per stesura linee elettriche e di terra interne al campo			
Lungh. X Largh. X Profondità (ml)	Volume cad. (mc)	N.	Volume tot. (mc)
(550.00 + 2100.00 + 1500.00) x 0.50 x 1.00	2075.00	1	2075.00

VOLUME TOTALE MC

2300.30

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	TOT.
R05	0	PIANO DI GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO	20/10/2021	16	23

	<p align="center">Impianto agrivoltaico con fotovoltaico a terra del tipo a inseguimento solare da ubicare nei Comuni di Bicinicco e Santa Maria La Longa (Provincia di Udine)</p> <p align="center">Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 1 s.r.l.</p>	 <p align="center">Studio di Ingegneria</p>
---	---	---

Opere di connessione – stesura linee elettriche MT interrato			
Lungh. X Largh. X Profondità (ml)	Volume cad. (mc)	N.	Volume tot. (mc)
(5700.00 + 50.00) x 0.60 x 1.20	4140.00	1	4140.00
A detrarre attraversamenti "no-dig": 960.00 x 0.60 x 1.20	-691.20	1	-691.20
Perforazioni con tecnica "no-dig": 960.00 x 3.14 x 0.20 x 0.20	120.58	120.58	120.58
Totale mc			3569.38

Per quanto attiene ai volumi eccedenti e riferiti alla realizzazione dei campi fotovoltaici, si può tranquillamente affermare che tali quantità saranno riutilizzati in loco per il livellamento e sistemazione superficiale di tutta l'area d'intervento.

Per quanto riguarda le opere di connessione, considerando che la terra movimentata per gli scavi necessari per la posa delle linee elettriche viene riutilizzata per ricoprire gli stessi scavi per una

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	TOT.
R05	0	PIANO DI GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO	20/10/2021	17	23

	<p align="center">Impianto agrivoltaico con fotovoltaico a terra del tipo a inseguimento solare da ubicare nei Comuni di Bicinicco e Santa Maria La Longa (Provincia di Udine)</p> <p align="center">Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 1 s.r.l.</p>	 <p align="center">Studio di Ingegneria</p>
---	---	---

percentuale di circa l'80% (considerando anche che alcuni tratti saranno eseguiti con la tecnica del no-dig), se ne deduce la quantità di terra in eccesso risultante dagli interventi di scavo e sbancamento del terreno necessari per la realizzazione delle opere di connessione è pari a circa 720,00 mc (20% di 3569.38 mc).

Per smaltire la terra in eccesso risultante dalle attività di scavo e sbancamento si potrà procedere in uno dei seguenti modi:

1. spargimento sul terreno in modo omogeneo del volume accumulato (realizzabile a seconda dell'andamento dell'organizzazione di cantiere realizzabile a seconda dell'andamento dell'organizzazione di cantiere e fatta salva la verifica del materiale scavato per poter essere idoneo al successivo riutilizzo); in questo caso, considerando l'intera superficie a disposizione (pari a circa 252971.00 mq), lo strato superficiale aggiunto avrebbe un'altezza media inferiore a 0.003 ml (pari a 3 mm). Oppure:
2. smaltimento del terreno mediante autocarri (tramite ditta specializzata in riciclaggio materiali edili e/ pubblica discarica).

Nella seconda ipotesi, considerando una densità di riferimento media per il terreno vegetale di 1,8 t/mc e una quantità orientativa di terreno da smaltire di 720,00 mc, si ottiene una prima stima in peso di circa 1300 tonnellate da smaltire.

Supponendo l'utilizzo di autocarri della portata di 30 t ciascuno, si può calcolare in prima approssimazione un numero di viaggi intorno a 44 (ogni viaggio si intende come "andata" e "ritorno"). In fase di cantiere si può tuttavia optare per una soluzione ibrida tra le due sopra esposte oppure, visto i valori contenuti del materiale scavato, si può tranquillamente optare per la prima soluzione.

Al fine di evitare miscelazioni e contaminazioni durante le fasi di scavo e stoccaggio, il cantiere e l'area di stoccaggio verranno opportunamente confinate per impedire eventuali scarichi di materiale potenzialmente inquinato sul materiale stoccato. I materiali da scavo saranno disposti in cumuli in quantità comprese tra 3.000 e 5.000 m³ in funzione dell'eterogeneità del materiale e dei risultati della caratterizzazione in fase progettuale. Intorno ai cumuli verrà realizzato un canale di scolo opportunamente convogliato per evitare la dispersione del materiale per effetto delle piogge. Le fasi

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	TOT.
R05	0	PIANO DI GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO	20/10/2021	18	23

	<p align="center">Impianto agrivoltaico con fotovoltaico a terra del tipo a inseguimento solare da ubicare nei Comuni di Bicinicco e Santa Maria La Longa (Provincia di Udine)</p> <p align="center">Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 1 s.r.l.</p>	 <p align="center">Studio di Ingegneria</p>
---	---	---

di scavo verranno adeguatamente monitorate al fine di evitare riversamenti accidentali da parte dei mezzi d'opera impiegati. Il materiale sarà movimentato all'interno dell'area di cantiere e temporaneamente accantonato sempre al suo interno in zone apposite, per essere in seguito riutilizzato all'interno dello stesso ciclo produttivo. I tempi di stoccaggio e sistemazione non saranno superiori ad 1 anno e comunque secondo i tempi previsti da D.P.R. 12-11-06 n. 816.

Ai sensi della normativa vigente, prima dell'inizio dei lavori si procederà alla caratterizzazione dei terreni, prelevando dei campioni di suolo fino alla profondità di 1 m, che verranno successivamente analizzati da un laboratorio accreditato. Sui campioni di suolo prelevati saranno eseguite le analisi chimiche al fine di verificare il rispetto dei limiti di Concentrazione soglia di Contaminazione del Suolo per siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale, definiti dal D.Lgs. 152/06 (Tabella 1, Allegato 5, Titolo V).

Prima dell'effettivo inizio dei lavori sarà presentato il piano di utilizzo dei materiali non riutilizzati in cantiere.

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	TOT.
R05	0	PIANO DI GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO	20/10/2021	19	23

	<p align="center">Impianto agrivoltaico con fotovoltaico a terra del tipo a inseguimento solare da ubicare nei Comuni di Bicinicco e Santa Maria La Longa (Provincia di Udine)</p> <p align="center">Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 1 s.r.l.</p>	 <p align="center">Studio di Ingegneria</p>
---	---	---

A.01.G VOLUMETRIE E MODALITA' DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO DA RIUTILIZZARE IN SITO

Dei volumi di scavo stimati al paragrafo precedente, per quanto non riutilizzato totalmente in sito, circa l'80% del volume totale verrà reimpiegato o per opere di rinterro oppure per opere di sistemazione superficiale.

Ai sensi di quanto previsto all'articolo 24 del D.P.R. n. 120/2017, le condizioni per il riutilizzo delle terre e rocce da scavo sono rispettate in quanto, in fase esecutiva, si sarà accertato che trattasi:

- Di suolo non contaminato;
- Di materiale escavato nel corso di attività di costruzione;
- Di materiale riutilizzato ai fini di costruzione allo stato naturale e nello stesso sito in cui è stato scavato.

La verifica dell'assenza di contaminazione del suolo, obbligatoria anche per il materiale allo stato naturale, sarà valutata prima dell'inizio dei lavori in conformità a quanto stabilito dall'allegato 5, tabella 1, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Qualora venga confermata l'assenza di contaminazione, l'impiego potrà avvenire senza alcun trattamento nel sito. Nel caso in cui non si appurerà l'assenza di contaminazione, il materiale scavato sarà trasportato in discarica autorizzata.

Le operazioni di scotico non sono previste in quanto trattasi di terreni già sistemati superficialmente; comunque quelle piccole quantità di terreno vegetale provenienti dalla sistemazione superficiale delle aree prossime alle cabine, saranno conservati in cumuli non più alti di 2 m al fine di non perdere le caratteristiche e successivamente impiegato per la piantumazione delle opere di mitigazione perimetrale, anche per favorire una rapida ripresa agricola, in conformità con quanto previsto dall'art. 185, comma 1, lettera c) del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	TOT.
R05	0	PIANO DI GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO	20/10/2021	20	23

	<p align="center">Impianto agrivoltaico con fotovoltaico a terra del tipo a inseguimento solare da ubicare nei Comuni di Bicinicco e Santa Maria La Longa (Provincia di Udine)</p> <p align="center">Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 1 s.r.l.</p>	 <p align="center">Studio di Ingegneria</p>
---	---	---

A.01.H CONCLUSIONI

In conformità con i volumi presentati nel presente elaborato, il terreno proveniente dagli scavi necessari alla realizzazione delle opere di progetto verrà utilizzato in gran parte per contribuire alla costruzione dell'impianto fotovoltaico in esame e per l'esecuzione dei ripristini ambientali.

Ai sensi del comma 4 dell'articolo 24 del D.P.R. n. 120/2017 prima dell'inizio dei lavori, il proponente o l'esecutore dell'opera:

- Effettuerà il campionamento dei terreni, nell'area interessata dai lavori, per la loro caratterizzazione al fine di accertarne la non contaminazione ai fini dell'utilizzo allo stato naturale;
- Redigerà, accertata l'idoneità delle terre e rocce scavo all'utilizzo ai sensi e per gli effetti dell'articolo 185, comma 1, lettera c), del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, un apposito progetto in cui saranno definite:
 - o Volumetrie definitive di scavo delle terre e rocce;
 - o La quantità delle terre e rocce da riutilizzare;
 - o La collocazione e la durata dei depositi delle terre e rocce da scavo;
 - o La collocazione definitiva delle terre e rocce da scavo

Il suddetto progetto contenente le indicazioni suddette è il Piano di Utilizzo e sarà redatto ai sensi dell'allegato 5 al D.P.R. n. 120/2017, e conterrà le seguenti informazioni:

- L'ubicazione dei siti di produzione delle terre e rocce 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;

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	TOT.
R05	0	PIANO DI GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO	20/10/2021	21	23

	<p align="center">Impianto agrivoltaico con fotovoltaico a terra del tipo a inseguimento solare da ubicare nei Comuni di Bicinicco e Santa Maria La Longa (Provincia di Udine)</p> <p align="center">Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 1 s.r.l.</p>	 <p align="center">Studio di Ingegneria</p>
---	---	---

- 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 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).

Il piano in questione sarà corredato dai seguenti documenti:

- Inquadramento territoriale e topo-cartografico;
- Inquadramento urbanistico;
- Inquadramento geologico e idrogeologico;
- Descrizione delle attività svolte sul sito;
- Piano di campionamento e analisi.

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	TOT.
R05	0	PIANO DI GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO	20/10/2021	22	23

	<p align="center">Impianto agrivoltaico con fotovoltaico a terra del tipo a inseguimento solare da ubicare nei Comuni di Bicinicco e Santa Maria La Longa (Provincia di Udine)</p> <p align="center">Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 1 s.r.l.</p>	 <p align="center">Studio di Ingegneria</p>
---	---	---

A.01.I NORMATIVA DI RIFERIMENTO

- **DM 161/2012** "Regolamento recante la disciplina dell'utilizzo delle terre e rocce da scavo" del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare è stato recentemente sostituito dal DPR n° 120 del 13.06.2017 - "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", che ha migliorato le indicazioni contenute nel precedente DM.
- **DPR 120/2017** al Titolo IV, art. 24, comma 3 prevede: nel caso in cui la produzione di terre e rocce da scavo avvenga nell'ambito della realizzazione di opere o attività sottoposte a valutazione di impatto ambientale, la sussistenza delle condizioni e dei requisiti di cui all'articolo 185, comma 1, lettera c), del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, è effettuata in via preliminare, in funzione del livello di progettazione e in fase di stesura dello studio di impatto ambientale (SIA), attraverso la presentazione di un «PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO IN SITO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO ESCLUSE DALLA DISCIPLINA DEI RIFIUTI».

Detto PIANO PRELIMINARE dovrà contenere almeno i seguenti argomenti:

- a) Descrizione dettagliata delle opere da realizzare, comprese le modalità di scavo;
- b) Inquadramento ambientale del sito (geografico, geomorfologico, geologico, idrogeologico, destinazione d'uso delle aree attraversate, ricognizione dei siti a rischio potenziale di inquinamento);
- c) 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, che contenga almeno:
 1. Numero e caratteristiche dei punti di indagine
 2. Numero e modalità dei campionamenti da effettuare
 3. Parametri da determinare
- d) Volumetrie previste delle terre e rocce da scavo;
- e) Modalità e volumetrie previste delle terre e rocce da scavo da riutilizzare in sito.

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	TOT.
R05	0	PIANO DI GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO	20/10/2021	23	23