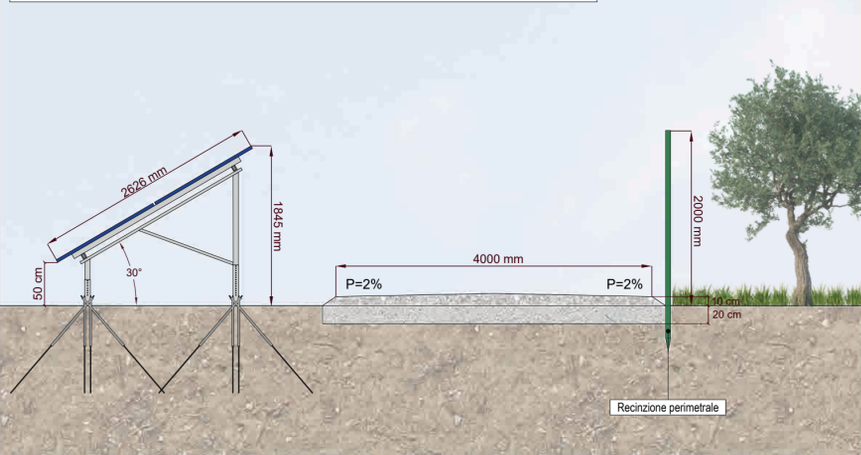


**PARTICOLARI RECINZIONE PERIMETRALE E CANCELLO DI ACCESSO ALL'IMPIANTO - PROSPETTO - Scala 1:50**



**PARTICOLARI VIABILITA' INTERNA E RECINZIONE - SEZIONE - Scala 1:50**



**LEGENDA**

- STRATO DI BASE
- STRATO DI FONDAZIONE
- TERRENO

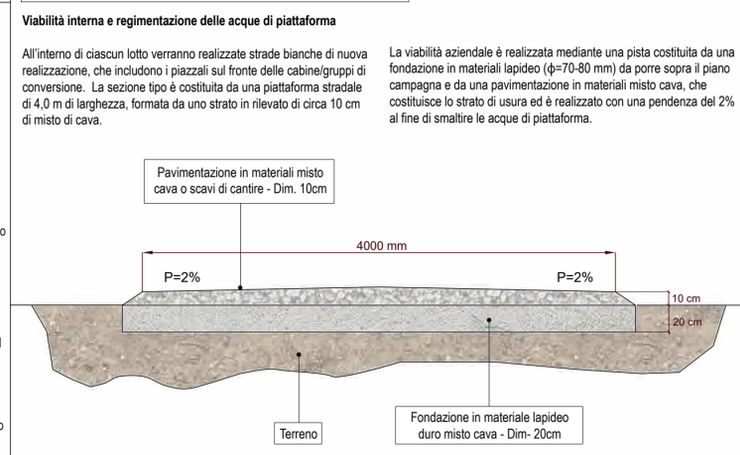
**VIABILITA' INTERNA PERIMETRALE**

1. Strato di base realizzato con materiali misto cava o scavi di cantiere e con granulometria degli inerti 0-2 cm;
2. Strato di fondazione realizzato con materiale lapideo duro misto cava e con granulometria inerti 7-10 cm.

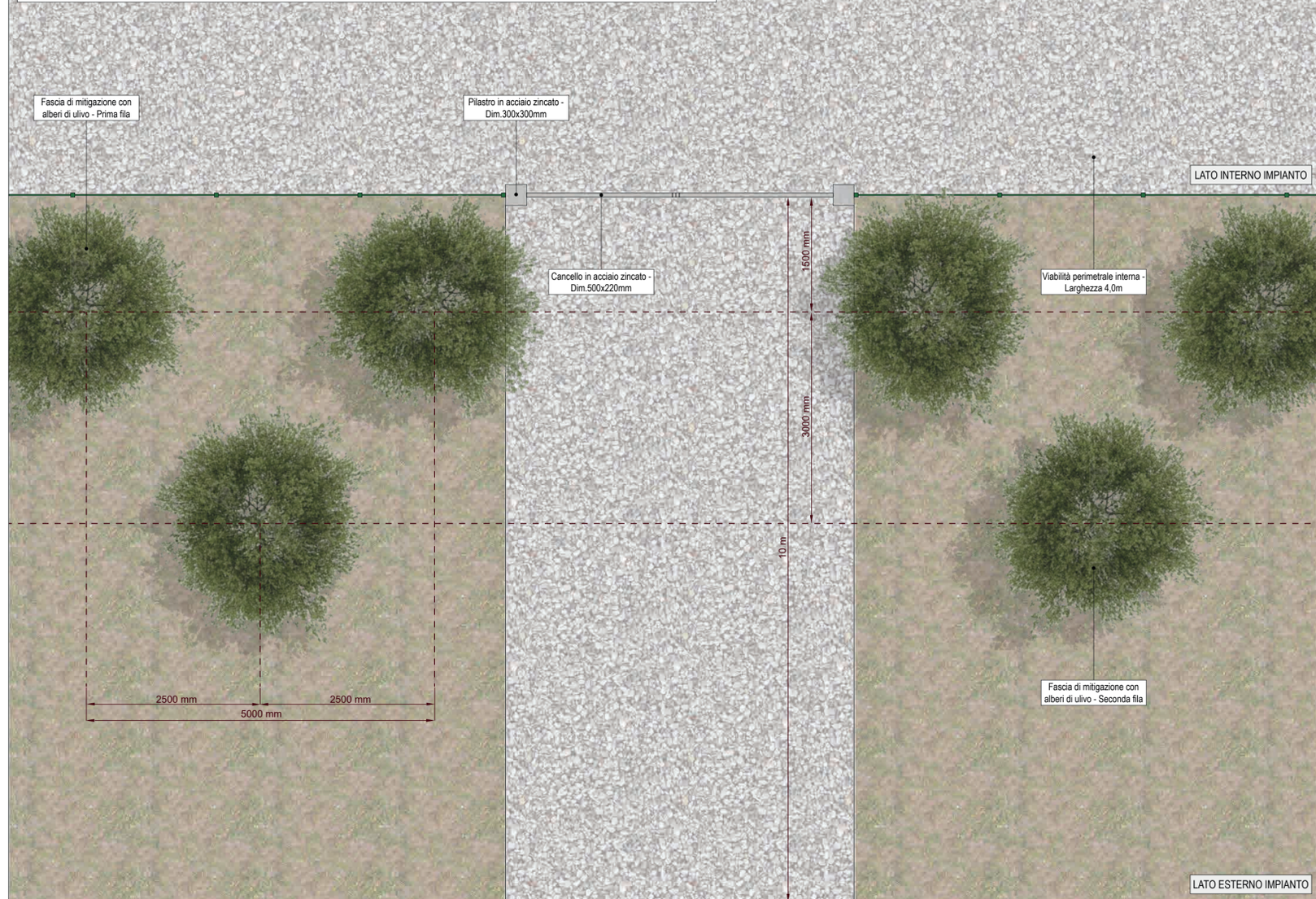
**FASI DI REALIZZAZIONE**

- a) Scotticamento di terreno per uno spessore di 20 cm;
- b) Posa in opera di strato di cui al punto 2 e rullatura dello stesso con idonei mezzi vibranti;
- c) Posa in opera di materiale lapideo fine di cui al punto 1 e successiva rullatura dello strato con idonei mezzi vibranti.

**PARTICOLARE VIABILITA' INTERNA - Fuori scala**



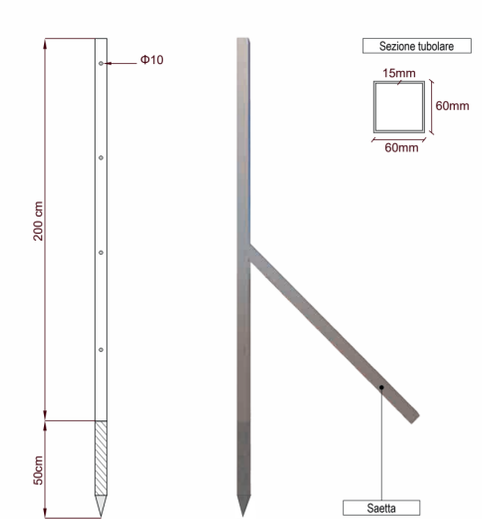
**PARTICOLARI RECINZIONE PERIMETRALE E CANCELLO DI ACCESSO ALL'IMPIANTO - PIANTA - Scala 1:50**



**PARTICOLARI RECINZIONE - FASI DI INSTALLAZIONE - Fuori scala**

**ELEMENTI BASE**  
 Il modus operandi per l'installazione di una recinzione metallica varia a seconda della tipologia di rete utilizzata (nel caso specifico a maglia sciolta) e la tipologia di terreno su cui andrà a insistere l'opera.  
 I pali previsti per l'installazione sono:  
 1. Terminali (con una saetta di rinforzo);  
 2. Intermedi (senza saetta di rinforzo);  
 3. Ad angolo (con due saette a 90°);  
 4. Di rinforzo (con due saette).  
 Quest'ultimi in particolari si rendono necessari ogni 25m lineari di recinzione.  
 Il palo utilizzato ha sezione quadrato con dimensione 60x60mm ed un'altezza fuori terra di 2m. Il colore di entrambe le componenti, palo e rete metallica, sono stati scelti di colore verde in compatibilità con il paesaggio agrario e al fine di potenziare ulteriormente la mitigazione.

**FASI DI INSTALLAZIONE**  
 1. Perimetrazione dell'area da recintare;  
 2. Fissaggio di pali e saette nel terreno fino ad una profondità di circa 50cm e una distanza tra palo e palo pari a 2m;  
 3. Posa dei fili di tensione e rispettivi tendifili. L'operazione consiste nel passaggio dei fili di tensione nei fori già presenti su ogni palo e al fissaggio degli stessi ai rispettivi tendifilo posizionati a una distanza minima di 15cm dal palo. Una volta posizionato il filo nell'ingranaggio del tendifilo si procede, tramite chiave o tenaglia, al tensionamento dello stesso al fine di irrobustire l'intero sistema di recinzione.  
 4. Posa della rete. Partendo dalle estremità si procede allo srotolamento della rete e al fissaggio, tramite appositi fili di legatura, al paletto, per ogni maglia della rete.



MINISTERO  
TRANSIZIONE ECOLOGICA

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI FOGGIA

COMUNE DI TROIA

**NOME PROGETTO:**  
 Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaiico avente potenza in immissione pari a 32,813 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA".

**ID. PROGETTO DEL MITE:**

**PROCEDURA:**  
 Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/2006 e Autorizzazione Unica ex art. 12 D.Lgs. 387/2003.

**PROPONENTE:**  
**VESPERA**  
 VESPERA DEVELOPMENT 6 S.R.L.  
 Via Diaz 74/A, 74023 Grottaglie (TA)  
 P. IVA 03328840735  
 pec: vesperadevelopment06@legalmail.com  
 Legale rappresentante: Ing. Aldo Giretti

**ELABORATO REDATTO DA:**  
**Dot. Ing. Giada Stella BOLIGNANO**  
 Iscrizione all'Albo n° A. 2508  
 alla Sezione degli Ingegneri (Sez. A)  
 - Settore civile e ambientale  
 - Settore industriale  
 - Settore dell'informazione  
 ORDINE DEGLI INGEGNERI  
 DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

**IDENTIFICATORE ELABORATO:**  
 VTY95R4\_50\_PD

**TITOLO ELABORATO:**  
 Particolari recinzioni, cancelli e viabilità

**SCALA:**  
 1:50

**PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO**  
 Arato SRL  
 Dot. Ing. Giada Stella Maria Bolignano  
 Ordine degli Ingegneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A 2508  
 Via Diaz, 74 - 74023 Grottaglie (TA)  
 info@aratosrl.com

**OPERE ELETTRICHE**  
 Studio Tecnico BFP SRL  
 Dott. Ing. Danilo Pomponio  
 Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A 6222  
 Via Via degli Arredatori 8, CAP 70026 Modugno (BA)  
 info@bfggroup.net

**ACUSTICA**  
 Dott. Ing. Marcello Latanza  
 Ordine degli Ingegneri, Prov. di Taranto, n. A 2166  
 Via Costa 25/B - 74027 S. Giorgio Jonico (TA)  
 marcellolatanza@gmail.com

**ARCHEOLOGIA**  
 Dott.ssa Archeologa Paola Iacovazzo  
 Via Calata Rinella 11  
 74122 Taranto (TA)  
 paolaiaacovazzo27@gmail.com

**GEOLOGIA E IDROLOGIA**  
 gec expert  
 Dott. Geol. Domenico Basso  
 Ordine dei Geologi della Sicilia, n. 1005  
 Geosupert di Maria Rita Arcidiacono  
 via Panebianco, 10  
 95024 Adreale (CT)

**IDRAULICA**  
 INGAMBIENTE srl  
 Dott. Ing. Salvatore di Croco  
 Ordine degli Ingegneri, Prov. di Potenza, n. A 1733  
 Via Siena, 7 - 85025 Metri (PZ)  
 dicroce@ingambiente.net

**STUDIO PEDO-AGRONOMICO**  
 Dott. Agr. Arturo Urso  
 Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali,  
 Prov. di Catania, n. 1280  
 Via Pulvirenti, 10  
 95151 Catania (CT)  
 arturo.urso@gmail.com

**STRUTTURE ED OPERE CIVILI**  
 Dott. Ing. Giuseppe Furnari  
 Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A6223  
 Viale del Rodio, 44  
 95126 Catania (CT)  
 sep.furnari@gmail.com

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	Ott-2022	Emissione	Ing. Vizzarro	Ing. Bolignano	Ing. Giretti
1	-	-			
2	-	-			
3	-	-			

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Vespera Development 06 Srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Vespera Development 06 Srl.