FOGLIO 1/7 Planimetria cavidotti e percorso cavi **LEGENDA** Tracker da 14 moduli Scavo BT 30x90 cm (LxH) Tracker da 28 moduli Scavo BT AUX - 40x75 cm (LxH) ------ Recinzione Scavo BT - 30x110 cm (LxH) Scavo BT - 50x110 cm (LxH) Cabina di conversione e trasformazione Cabina di Monitoraggio e Magazzino Scavo BT - 90x110 cm (LxH) Scavo BT - 110x110 cm (LxH) Magazzino Scavo BT - 150x110 cm (LxH) Cabina di raccolta Scavo BT - 180x110 cm (LxH) Quadro di campo (sting box) Linea MT 50x130 cm (LxH) 1 circuito Pozzetto in cls carrabile 50x50 Linea MT 50x130 cm (LxH) 2 circuiti Pozzetto in cls carrabile 100x100 Linea MT 70x130 cm (LxH) 3 circuiti Pozzetto in cls carrabile 120x120 Linea MT 90x130 cm (LxH) 4 circuiti Pozzetto in cls carrabile 160x160 Sostegno videosorveglianza e antintrusione su fondazione Linea MT ESTERNA 50x130 cm (LxH) 2 circuiti comprensiva di pozzetto 50 Stringhe Inquadramento planimetria CODIFICA PROGRESSIVO CABINA DA 01 A 20 MINISTERO TRANSIZIONE ECOLOGIC REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA COMUNE DI TROIA 50 15 Stringhe NOME PROGETTO: Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza in immissione pari a 32,813MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA". ID. PROGETTO DEL MITTENTE: 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 DEVELOPMENT 6 S.R.L. Via Diaz 74/A, 74023 Grottaglie (TA)
P. IVA 03328840735 Area da destinare ad pec: vesperadevelopment06@legalmail.com Legale rappresentante: Ing. Aldo Giretti **IDENTIFICATORE ELABORATO:** apicoltura/uliveto VTY95R4\_91\_PD 3 m 13 Stringhe TITOLO ELABORATO: ELABORATO REDATTO DA: DANILO POMPONIO
Sez. A - 6222 Planimetria cavidotti e percorsi cavi 1:500 GEOLOGIA E IDROLOGIA PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO Arato SRL Dott. Ing. Giada Stella Maria Bolignano Dott. Geol. Domenico Boso Ordine dei Geologi della Sicilia, n. 1005 Geoexpert di Maria Rita Arcidiacono gecexpert Ordine degli Ingegneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A 2508
Via Diaz, 74 - 74023 Grottaglie (TA)
info@aratosrl.com 95024 Acireale (CT) OPERE ELETTRICHE IDRAULICA Studio Tecnico BFP SRL INGAMBIENTE Srl Dott. Ing. Danilo Pomponio
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A 6222
Via Via degli Arredatori 8, CAP 70026 Modugno (BA) Dott. Ing. Salvatore di Croce Ordine degli Ingegneri, Prov. di Potenza, n. A 1733 Via Siena, 7 - 85025 Melfi (PZ) STUDIO PEDO-AGRONOMICO **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 Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali, Prov. di Catania, n. 1280 Via Pulvirenti, 10 Dott. Agr. Artura Ursa arturo.urso@gmail.com ARCHEOLOGIA STRUTTURE ED OPERE CIVILI Dott.ssa Archeologa Paola lacovazzo Via Calata Rinella 11 74122 Taranto (TA) paolaiacovazzo27@gmail.com Dott. Ing. Giuseppe Furnari Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A6223 Viale del Rotolo, 44 95126 Catania (CT) VERIFICATO N. REV. DATA REVISIONE
O Nov-2022 Emissione FLABORATO VALIDATO

Ing. Mastroserio/Ing. Mancini Ing. Pomponio Ing. Giretti

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

1 -

Scala 1:500











