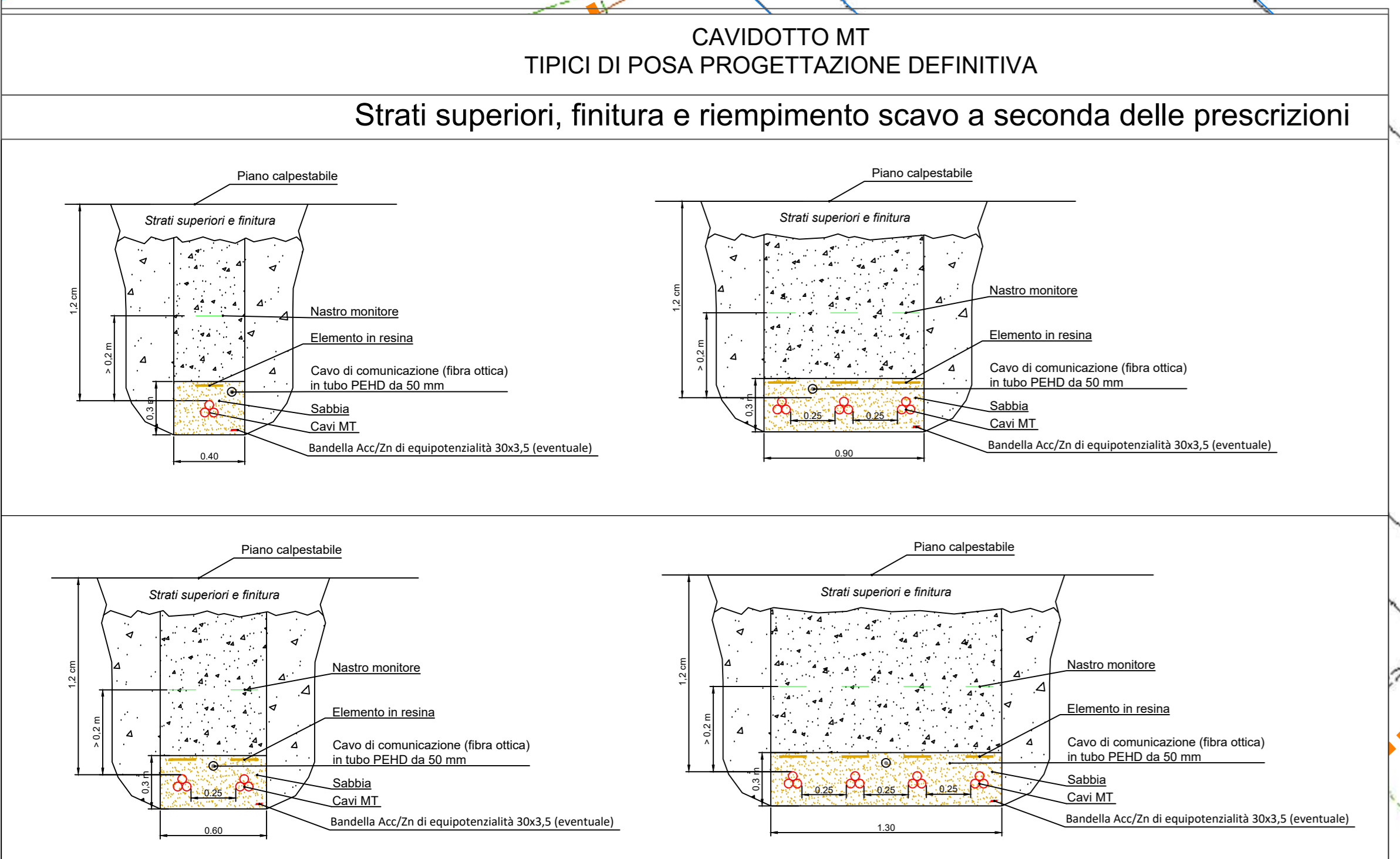


LEGENDA

- Aree impegnate dal pascolo
- Aree destinate alla coltivazione agricola
- Viabilità interna all'impianto in terra stabilizzata
- Viabilità esistente in misto stabilizzato
- Cancelli di servizio per accessi all'impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arbustiva di mitigazione perimetrale
- Recinzione perimetrale
- Elettrodotti MT dorsale Sottocampo 2 - tratti interrati in scavo a trincea - 2 terne MT
- Elettrodotti MT dorsale Sottocampo 1 - tratti interrati in scavo a trincea - 1 terne MT
- Elettrodotti MT dorsale Sottocampo 3 - tratti interrati in scavo a trincea - 1 terne MT
- Elettrodotti MT dorsale Sottocampo 4 - tratti interrati in scavo a trincea - 1 terne MT
- Elettrodotti - tratti in attraversamento mediante TOC
- Confini comunali
- Delimitazione fogli catastali
- Parterre Ovino
- Tracciato elettrodotti interrati MT 20kV - sottocampo 2
- Tracciato elettrodotti interrati MT 20kV - sottocampo 1



<p>LUCKY WIND s.p.a. Piazza S. Sabino, 21 71127 Foggia Tel. 0881.632470.632464 Fax 0881.632417 P.IVA 0211980719</p>	
<p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZANA dott. Ing. Antonio Via S. Sabino, 21 71127 Foggia (FG) Tel. 0881.792291 Fax 0881.792224 E-Mail: info@ingegneriamezzana.it</p>	
<p>Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott.ssa Geol. Giovanna Amadei Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (FG) Tel. Fax 0884.966763 Cell. 347.632259 E-Mail: giovannaamadei@studgeo.it</p>	
<p>Dott. Vincenzo Fico Capofila 119 Via S. Sabino, 21 71127 Foggia Tel. Fax 0881.792291 E-Mail: info@ingegneriamezzana.it</p>	
<p>Dott. Forestale Luigi Lupo Capofila 119 Via S. Sabino, 21 71127 Foggia Tel. Fax 0881.792291 E-Mail: info@ingegneriamezzana.it</p>	
<p>Arch. Marianna Denora Via S. Sabino, 3 - 70022 Altamura (BA) Tel. Fax 0883.341668 E-Mail: info@studiogruppoassociato.it</p>	
<p>Progetto definitivo per la realizzazione dell'impianto agro-fotovoltaico integrato con allevamento ovi-caprino, di potenza pari a 49,912 MWp, e sistema di accumulo di energia elettrica di 25MWh/50MWh, con potenza complessiva ai fini della connessione pari a 75 MW, su terreni con vincolo D.N. (zona a vulnerabilità da ristretti) - d.p.r. n. 2408 del 06/09/2016), come programma di riconversione temporanea e miglioramento bio-strutturale dei suoli oggetto dell'intervento e delle falde sotterranee, finalizzato al recupero del loro valore agronomico, nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto.</p>	
<p style="text-align: center;">ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA ai sensi dell'art. 12 del D.lgs. 387/2003 e s.m.i.</p>	
<p>Progetto Generale JOOSENO_ProgettoGenerale</p>	
<p>Progetto Tavola JOOSENO_TAVOLA_06_1</p>	
<p>OGGETTO DISTRIBUZIONE ELETTRICA MT Panetteria OVEST</p>	
01	Dicembre 2020 Integrazioni post-progetto A.U. Ing. M. A. Meinel Ing. A. Mezzana LUCKY WIND S.p.A.
01	Gennaio 2020 Progetto definitivo per istanza di A.U. Ing. M. A. Meinel Ing. A. Mezzana LUCKY WIND S.p.A.
01	Luglio 2019 Richiesta di V.I.A. Ing. M. A. Meinel Ing. A. Mezzana LUCKY WIND S.p.A.
Rev.	Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione
Scala: 1:2.000 Formato: A0+	
Codice Pratica: JOOSENO	