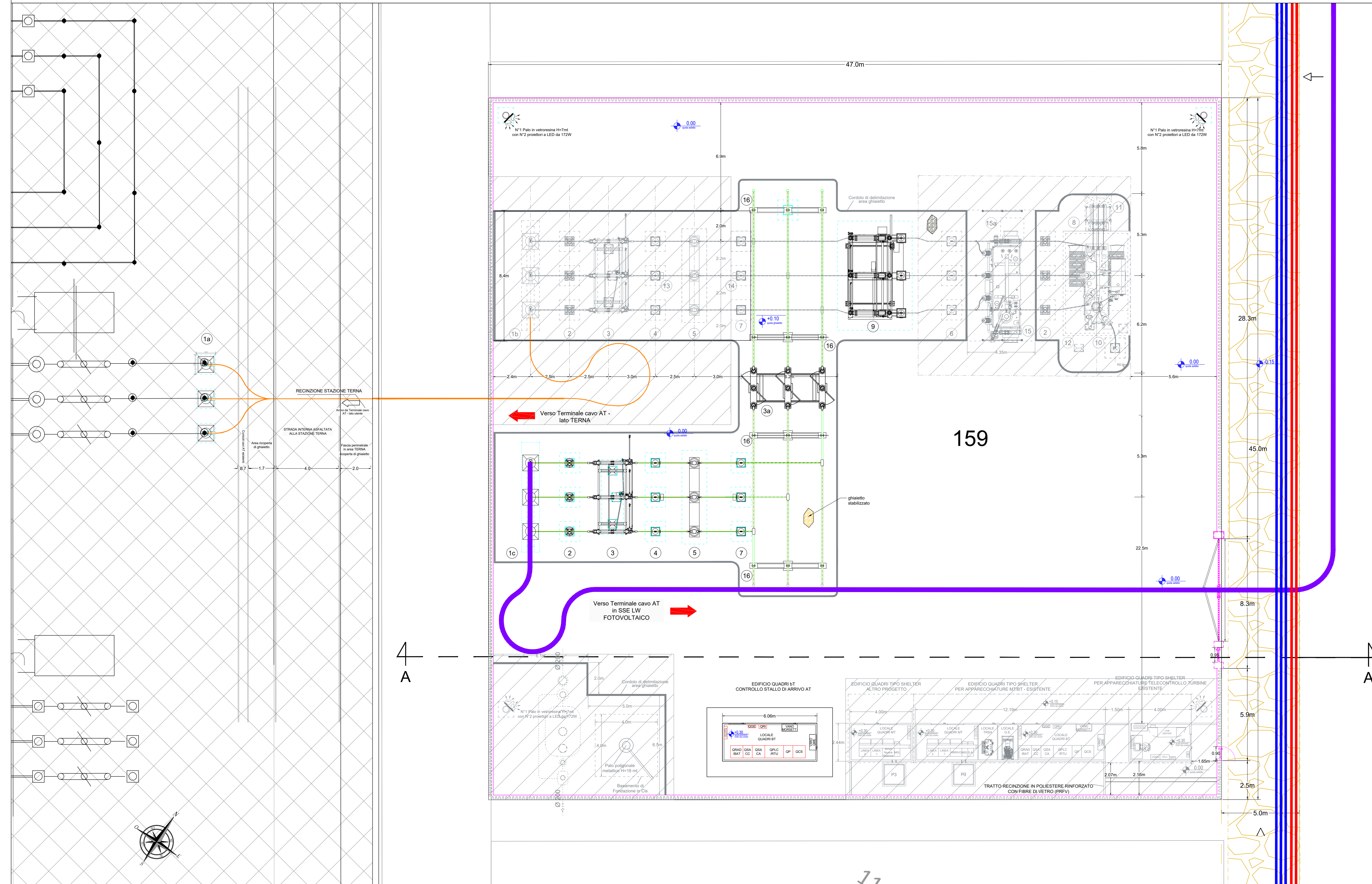


Planimetria elettromeccanica delle apparecchiature di condivisione stallo nella SSE esistente di proprietà della Lucky Wind 4 (scala 1: 100)



LEGENDA

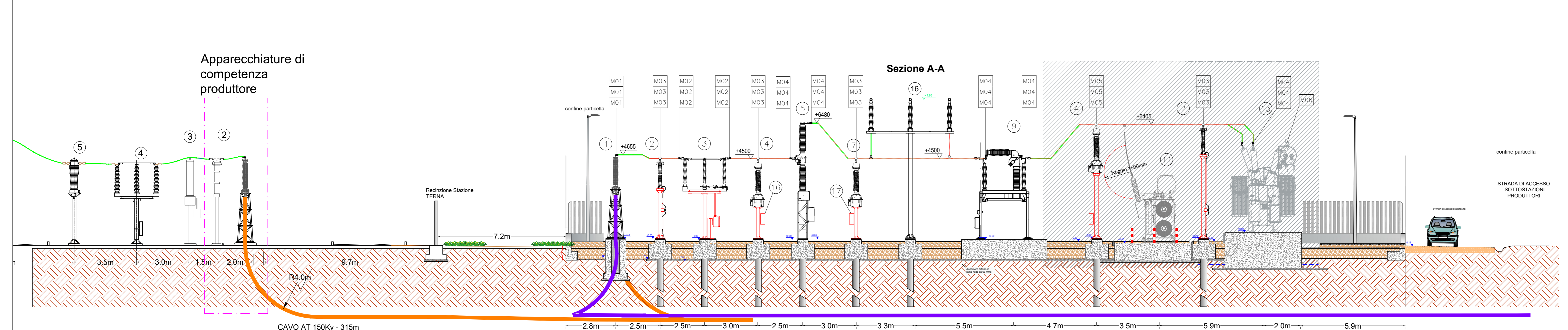
- Carreggiata strada di accesso SSE - esistente
- Elettrodotto dorsale interrato - Sottopianto 1 - tre terre formazione varia (cfr. Tav. 08)
- Elettrodotto dorsale interrato - Sottopianto 2 - due terre formazione varia (cfr. Tav. 08)
- Cavo AT tipo ARE4H1H5E 87/150 kV - opera di utenza per la connessione alla SSE esistente
- Cavo AT tipo ARE4H1H5E 87/150 kV - opera di utenza per la connessione alla RTN
- Impronta delle fondazioni
- apparecchiature e locali interni alla SSE già esistenti
- apparecchiature in area TERNA già esistenti
- Nuovo locale tecnico Produttore in SSE esistente

N.B. = LA QUOTA 0.00 INDICA LA QUOTA ASFALTO DEL PAZZALE

LEGENDA APPARECCHIATURE AT

RIF.	DESCRIZIONE
1a	Terminale cavo AT da 400mmq - lato TERNA Costruttore: Nexans Italia S.p.A.
1b	Terminale cavo AT da 400mmq - lato Utente - PRODUTTORE LW EOLICO Costruttore: Nexans Italia S.p.A.
1c	Terminale cavo AT da 400mmq - lato Utente - PRODUTTORE LW FOTOVOLTAICO
2	Scaricatore con contattoriche PEXLM Q144-H170 Costruttore: ABB Power Technologies AB S.p.A.
3	Sezionatore ipostabile orizzontale 145-170kV con lame di messa a terra e comando motorizzato Costruttore: Nuova Rocchi S.r.l.
3a	Sezionatore tripolare alto 145-170kV senza lame di messa a terra
4	Trasformatore di tensione induttivo in olio EMF 170kV N°3 Prestazioni (Protezioni) Costruttore: ABB S.p.A. - Power Products Division
5	Interruttore ipostabile con trasformatori di corrente incorporati COMPASS 170kV Costruttore: ABB 140 S.p.A.
6	Supporto per rompitratta unipolare
6a	Fondazione per futuro interruttore sezionatore COMPASS 170 kV
7	Trasformatore di tensione induttivo in olio EMF 170kV N°1 Prestazioni (Misure) Costruttore: ABB S.p.A. - Power Products Division
8	Trasformatore di potenza 1620 MVA ONAN/ONAF YNd11 150x10x1,25 / 20kV Costruttore: ABB S.p.A.
9	Interruttore sezionatore con trasformatori di corrente e tensione incorporati COMPASS 170 kV
10	Supporto per messa a terra centro stella trasformatore AT
11	Uscita cavi MT
12	Armadio smistamento cavi - MK TRAFD
13	Cassetta per secondari trasformatore di tensione induttivo (protezioni)
14	Cassetta per secondari trasformatore di tensione induttivo (misure)
15a	Trasformatore di potenza 33MVA (DA UTILIZZARE IN CASO DI GUASTO DEL TRASFORMATORE PRINCIPALE) YNd11 150x10x1,25 / 30 Costruttore: ABB S.p.A.
15	Soletta di fondazione in cls armato per Trasformatore di potenza da 33MVA
16	Supporto sbarre

SEZ. A-A: profilo elettromeccanico del montante di partenza per la condivisione stallo in SSE esistente 20/150 kV (scala 1: 100)



REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI MANFREDONIA

LUCKY WIND s.p.a.
Piazza S. Isidoro, 21 71017 Foggia
Tel. 0881.834176/834041 | Fax 0881.83417
P. IVA 02119950719

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
MEZZINA dott. ing. Antonio
Via T. Sadei, 120 71015 San Severo (FG)
Tel. 0882.228772 | Fax. 0882.243651
e-mail: itf@studioingegneriaelettrica.net

Studio di Geologia Tecnica & Ambientale
Dott.ssa Geol. Giovanna Amadei
Via Piero Nanni, 4 - 71012 Roccaraso (FG)
Via Fa. 0884.980761 | Cell. 347.6382259
E-Mail: geomanfredonia@libero.it

Dott. Forestale Luigi Lupo
Cano Romano, 110
71121 Foggia
E-Mail: lupo@stuprotezioneecologica.it

Arch. Marianna Denora
Via Savona, 3 - 70022 Altamura (BA)
Tel. Fax 085.3424660
E-Mail: itf@stuprotezioneecologica.it

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 25MW/50MWh, con potenza complessiva ai fini della connessione pari a 75 MW, su terreni con vincolo ZON (zone a vulnerabilità da nitrati) - d.g.r. n. 2408 del 06/09/2016), come programma di ricovero 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.

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA ai sensi dell'art. 12 del D.lgs. 387/2003 e s.m.i.

Filiale: JOQSENO_ProgettoGenerale
New Services: JOQSENO_TAVOLA_14_c
Progetto: PLANIMETRIA E PROFILO ELETTROMECCANICO - APPARECCHIATURE PER LA CONDIVISIONE STALLO IN SSE ESISTENTE

02	Dicembre 2020	Integrativi procedimenti A.U.	Ing. M. A. Merello	Ing. A. Mezzina	LUCKY WIND S.p.A.
01	Gennaio 2020	Progetto definitivo per licenza A.U.	Ing. M. A. Merello	Ing. A. Mezzina	LUCKY WIND S.p.A.
00	Luglio 2019	Revisione di V.I.A.	Ing. M. A. Merello	Ing. A. Mezzina	LUCKY WIND S.p.A.

Rev. Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione

Scale: 1:100
Formato: A0
Codice Pratica: JOQSENO