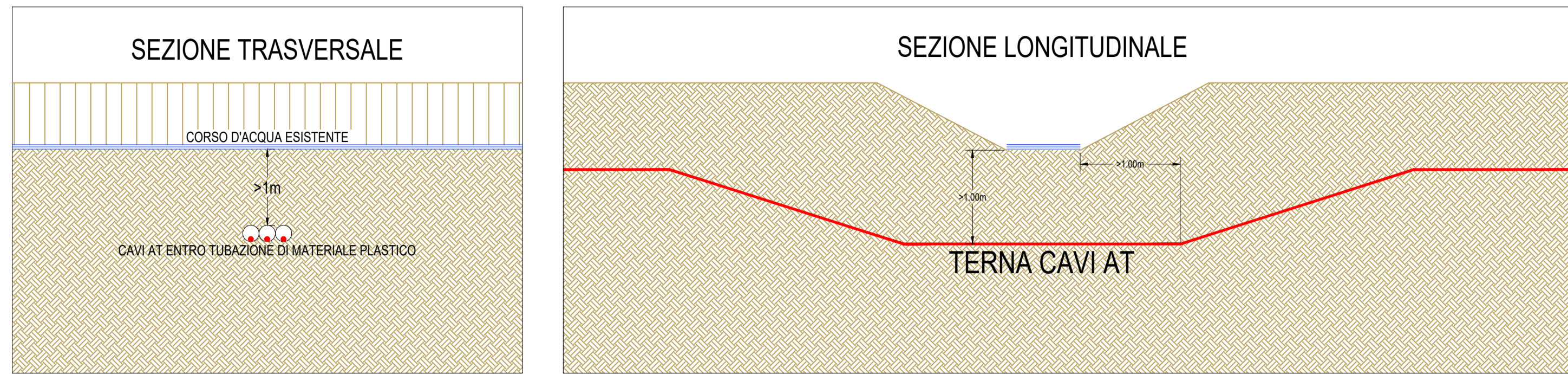
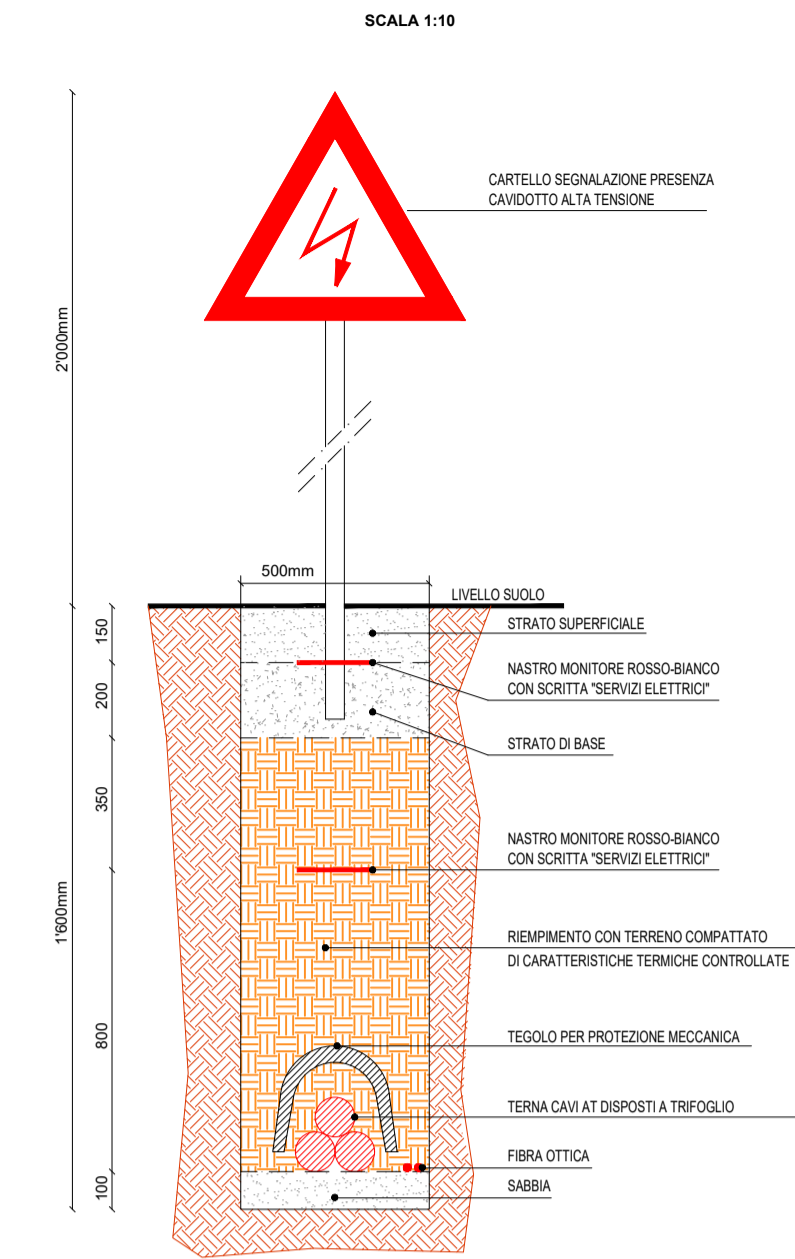


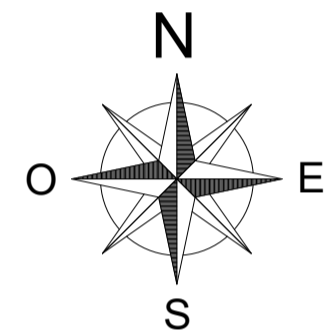
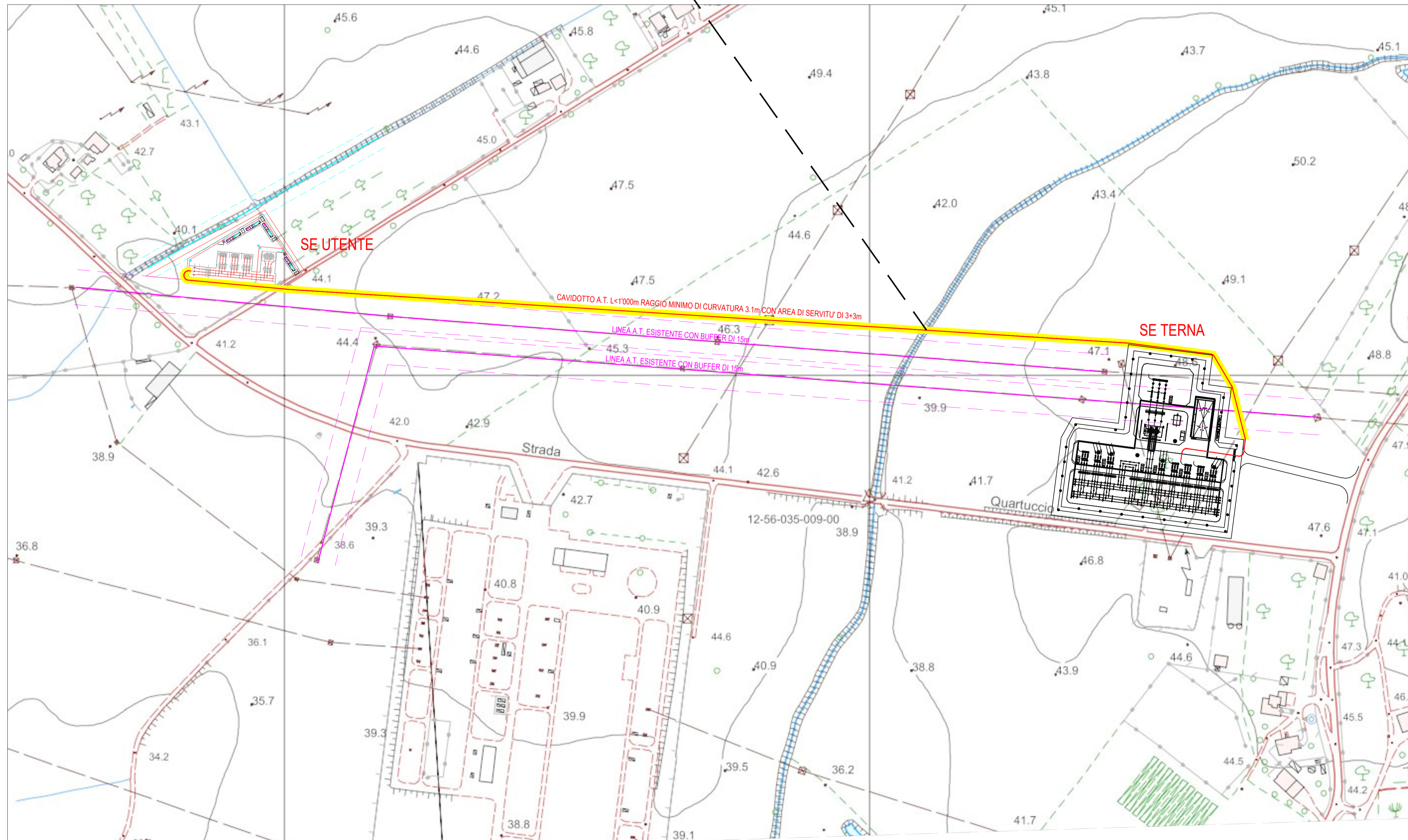
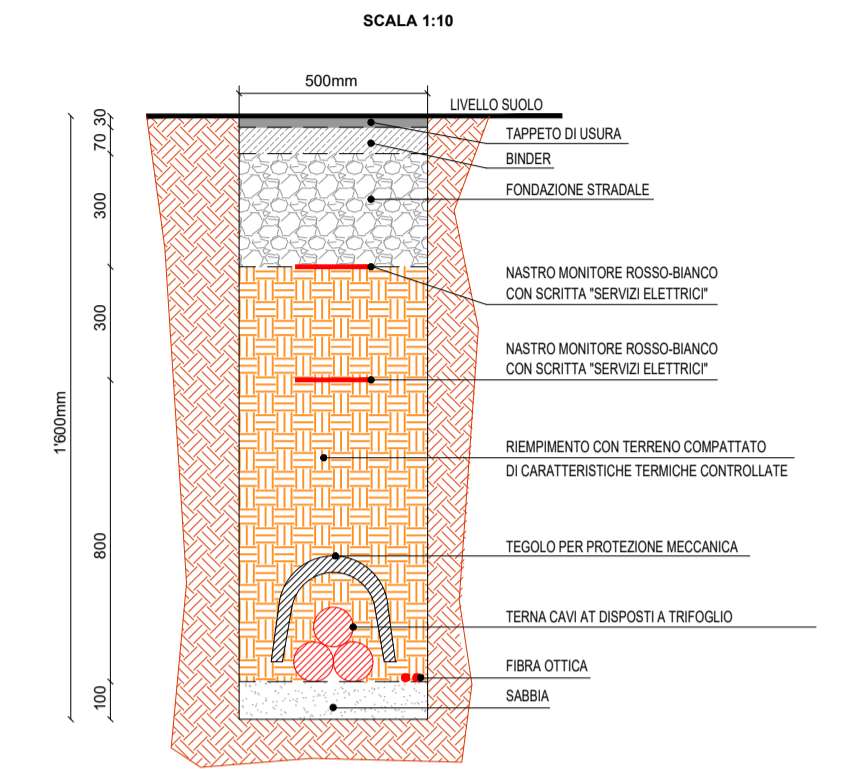
ATTRAVERSAMENTO SOTTO CORSO D'ACQUA (TOC)



CAVIDOTTO LINEA ALTA TENSIONE - POSA IN TERRENO



CAVIDOTTO LINEA ALTA TENSIONE - ATTRAVERSAMENTO STRADE



REGIONE LAZIO



COMUNE di MONTALTO di CASTRO



PROVINCIA di VITERBO



Proprietario
Alcione Rinnovabili srl
Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

BayWa r.e.

Società controllata al 100% da BayWa r.e. Italia srl
Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

Comitamento
PSEM 4.0
località Campomorfo snc
01014 Montalto di Castro
Viterbo VT info@psem40.com

REGGRAN
ANTONELLA FERRINI
N. 711
Sez. 157

Struttura di progettazione e sviluppo
Progettazione
Ordine degli Ingegneri di Ragusa
Dott. Marco Anfuso
N. 604
Sez. 157

R.C. Ing. Alessandro Cappello
Collaboratori:
Dott. Ing. Salvatore Falla
Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re
Dott. Ing. Valentino Otupacca



Opera
Progetto QUERCIOLARE
progetto di impianto fv a terra di potenza pari a 77,69 MW in DC e 65 MW in AC e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Montalto di Castro -VT-

Folder: **VIA_2** Sez. **D**
Nome Elaborato: **PTO - Cavidotto Condiviso AT - Percorso-Interferenze-Sezione Cavidotto su CTR** Codice Elaborato: **009**
Descrizione Elaborato: **PTO - Cavidotto Condiviso AT - Percorso-Interferenze-Sezione Cavidotto su CTR**

00	Aprile 2022	Emissione per progetto definitivo	Regran/Psem40	Sumwin	Alcione Rinnovabili
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: 1:2000					
Formato: pades					