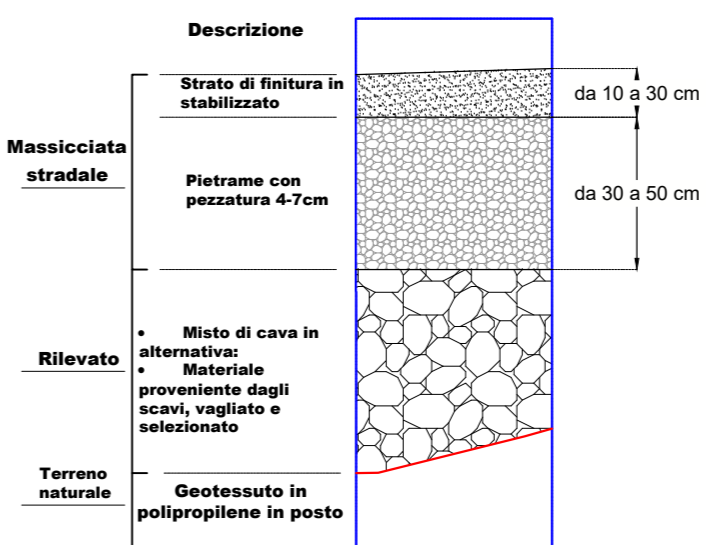
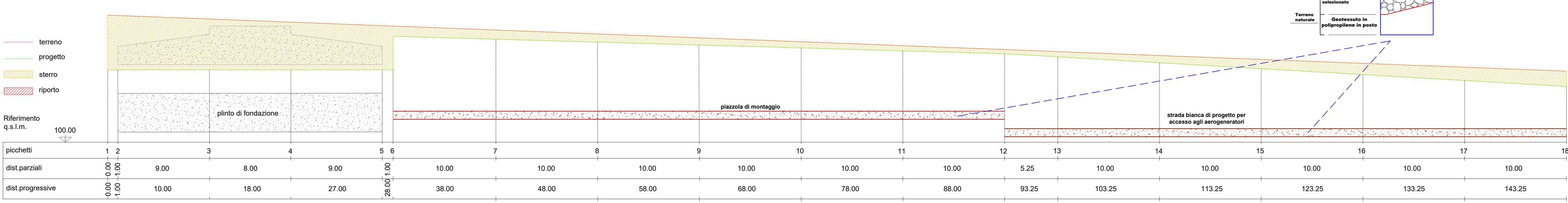


Pacchetto tipo :
strade bianche di progetto e di piazzole di montaggio

Gli spessori saranno definibili solo in fase pro esecutiva ,
quando si avranno disponibili tutti i dati geologici del terreno.



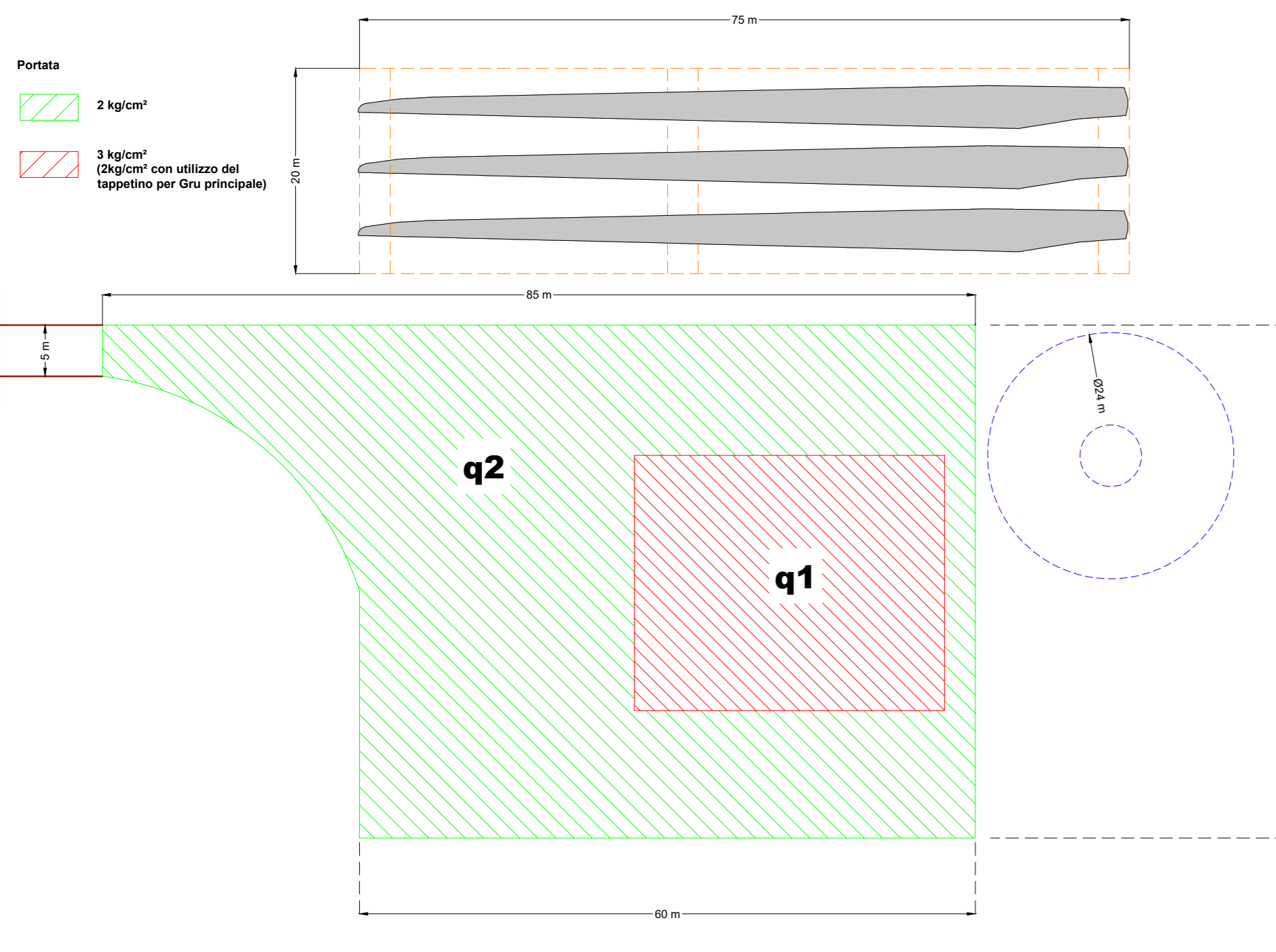
Profilo longitudinale tipo - Aerogeneratore WTG 15



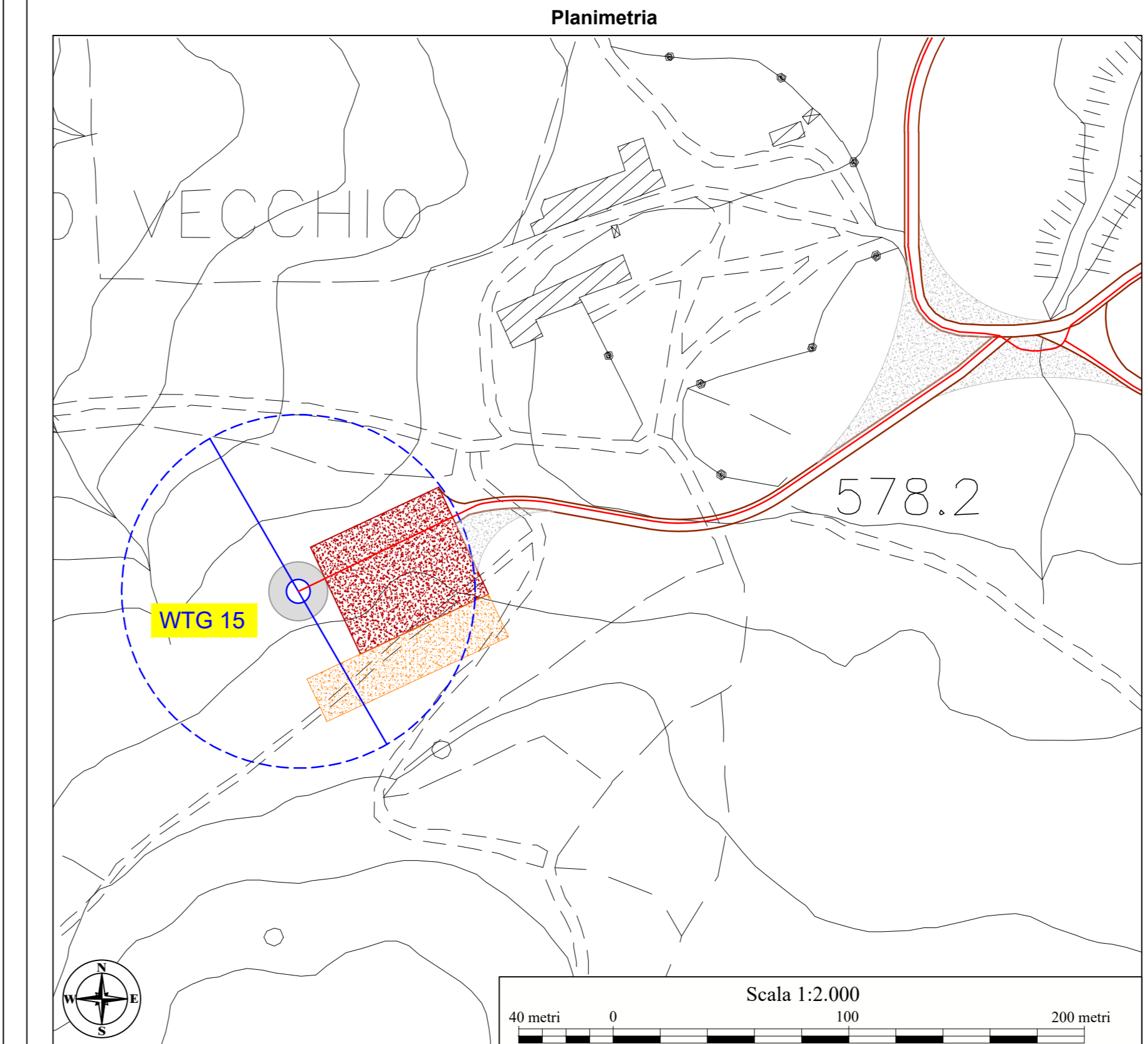
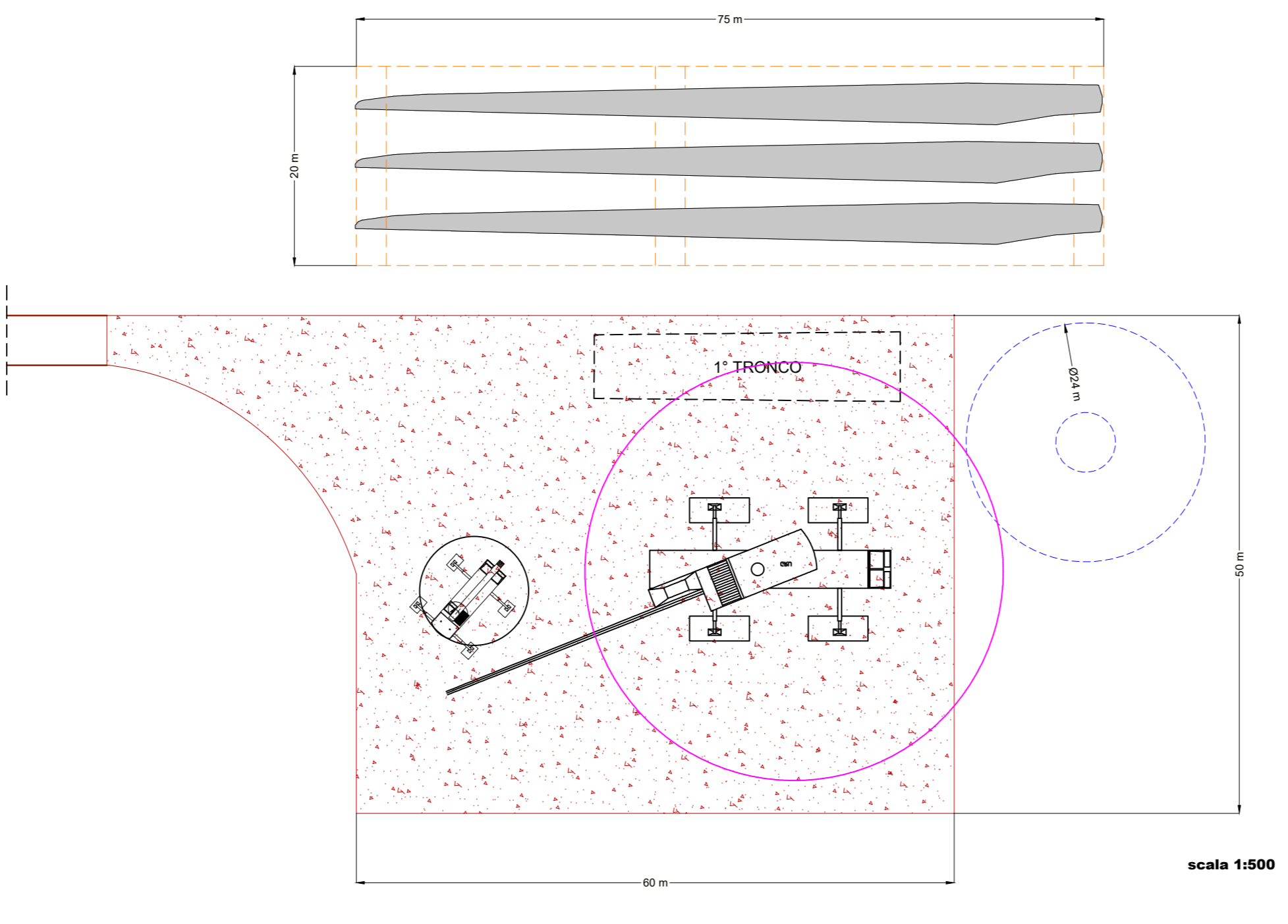
Areie di ingombro permanenti e temporanee per l'installazione degli aerogeneratori di progetto Modello Aerogeneratore TIPO - Vestas V150

Q1 Supporto rigido per Gru Principale

Q2 Piazzola di montaggio predisposta e dimensionata per due o più fasi di montaggio



Particolare Piazzola di progetto Modello Aerogeneratore TIPO = Vestas V150 Partial Storage - (assemblaggio aerogeneratore in più fasi)



LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto
- Piazzola di montaggio
- Piazzola di stoccaggio
- Strada bianca da realizzare
- Cavidotto 30 kV di progetto (interrato)

ELENCO AEROGENERATORI COMUNI DI GANGI (PA) - ENNA (EN) - CALASCIBETTA (EN) - VILLAROSA (EN)

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		Coord. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOAGA		Caratteristiche tecniche Aerogeneratore di progetto	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	H.mozzo (m)	Diam. Rotore (m)
WTG01	428148	4169684	428207	4169877	2448146	4169682	125	150
WTG02	428969	4170103	429028	4170296	2448967	4170101	125	150
WTG03	429684	4170044	429743	4170237	2449682	4170042	125	150
WTG04	430360	4170048	430419	4170241	2450358	4170046	125	150
WTG05	431221	4170152	431280	4170345	2451219	4170150	125	150
WTG06	431846	4169816	431905	4170009	2451844	4169814	125	150
WTG07	427359	4168698	427418	4168891	2447357	4168696	125	150
WTG08	428191	4168384	428250	4168577	2448189	4168382	125	150
WTG09	429087	4167973	429146	4168166	2449085	4167971	125	150
WTG10	428017	4167446	428076	4167639	2448015	4167444	125	150
WTG11	430058	4167455	430117	4167648	2450056	4167453	125	150
WTG12	430508	4167412	430567	4167605	2450506	4167410	125	150
WTG13	430866	4166447	430925	4166640	2450864	4166445	125	150
WTG14	427281	4165476	427340	4165669	2447279	4165474	125	150
WTG15	426866	4164882	426925	4165075	2446864	4164880	125	150
WTG16	427781	4164718	427840	4164911	2447779	4164716	125	150
Anemometro	428551	4167977	428610	4168170	2448549	4167975	Altezza 100 m	

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA
COMUNE DI CALASCIBETTA
LOCALITÀ MURCATO VECCHIO

Oggetto:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 16 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 96,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:
SEZIONE D - VIABILITÀ INTERNA AL SITO

Particolare in sezione: STRADA E PIAZZOLA TIPO

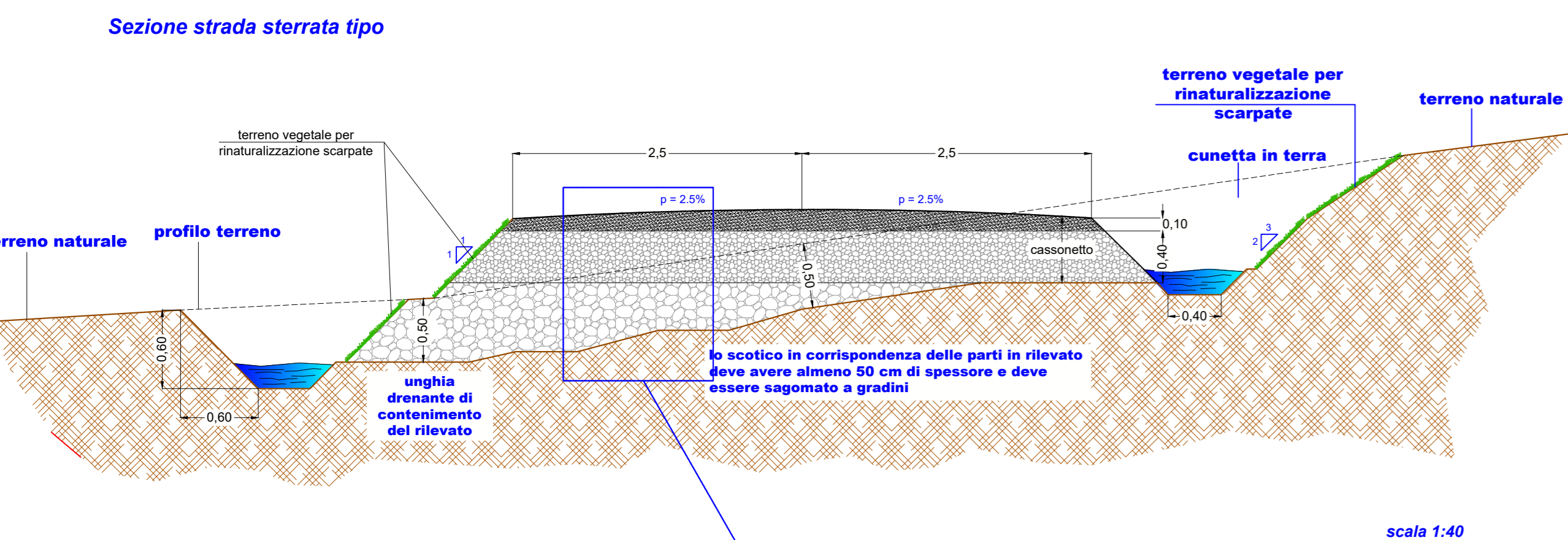
Nome file stampa: **EO.CLB01.PD.D.04.pdf**
Codifica Regionale: RS06EPD0075AD_ElaboratoGrafico_03_43
Scala: **VARIE**
Formato di stampa: **560x1000**

Nome elaborato: **EO.CLB01.PD.D.04**
Tipologia: **D**

Proponente:
E-WAY 3 S.r.l.
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
P.IVA. 16647721006

Progettista:
E-WAY 3 S.r.l.
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
P.IVA. 16647721006

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.CLB01.PD.D.04	00	12/2022	A.Mascolo	A. Bottonne	A. Bottonne



Note:
La massicciata stradale e i rilevati non devono essere posati sul terreno in posto senza aver effettuato uno scotico pari ad almeno 50cm.

Per il corretto posizionamento delle cunette alla base del rilevato confrontare le planimetrie e le sezioni stradali

