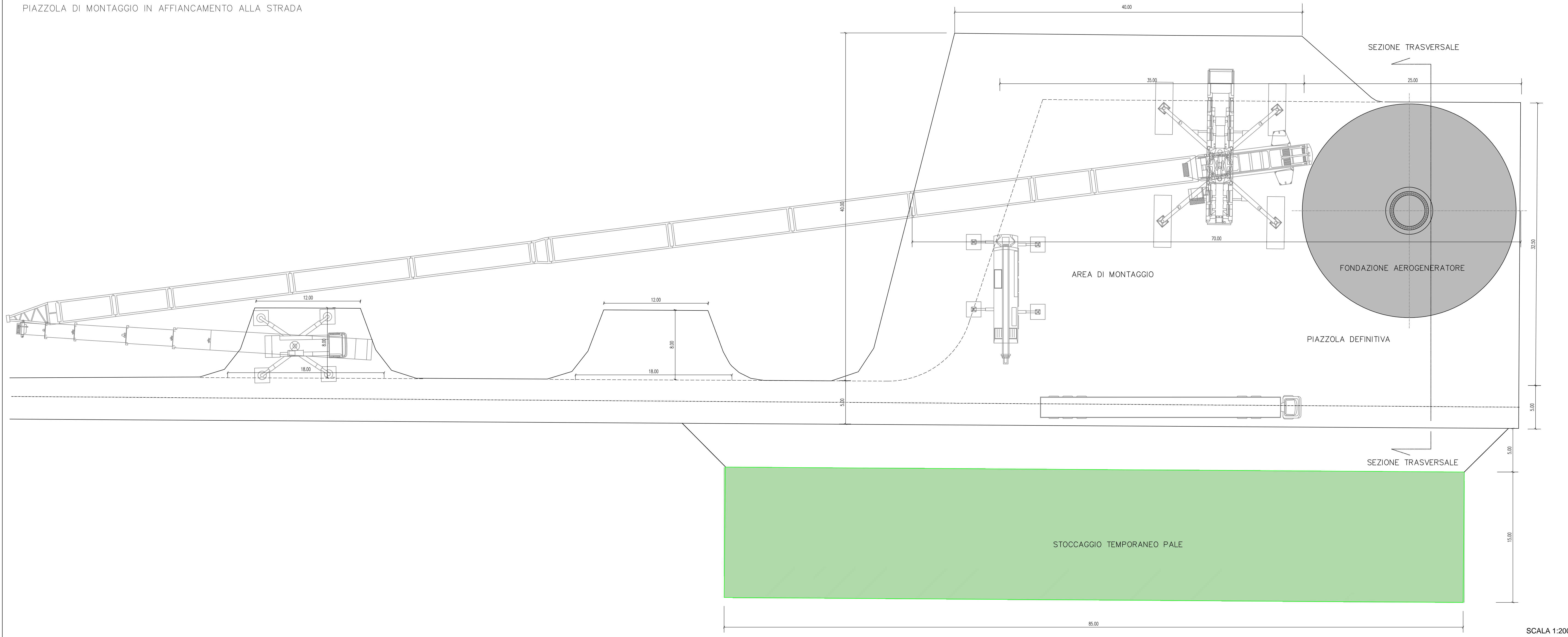


PIAZZOLA DI MONTAGGIO IN AFFIANCAMENTO ALLA STRADA



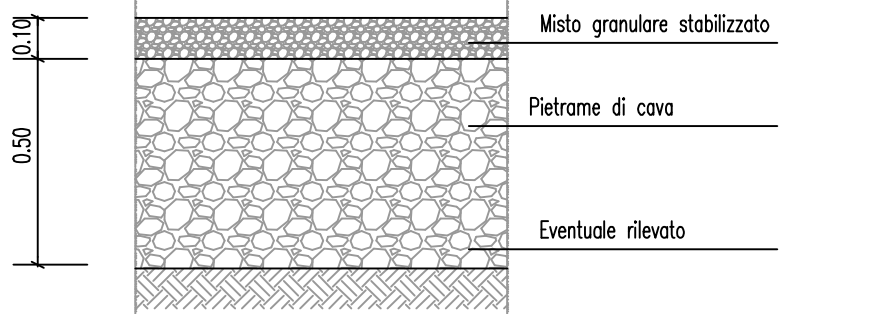
SEZIONE TRASVERSALE

SEZIONE TRASVERSALE

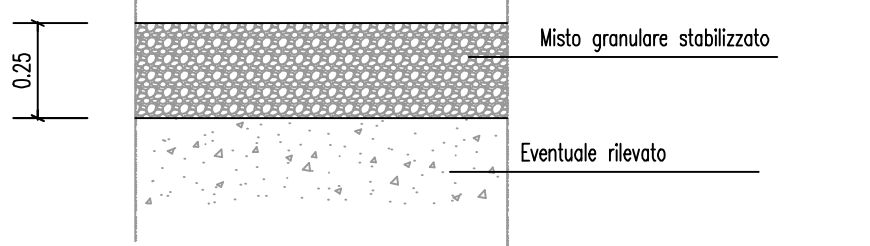
SCALA 1:200

PARTICOLARI PAVIMENTAZIONE STRADE E PIAZZOLE

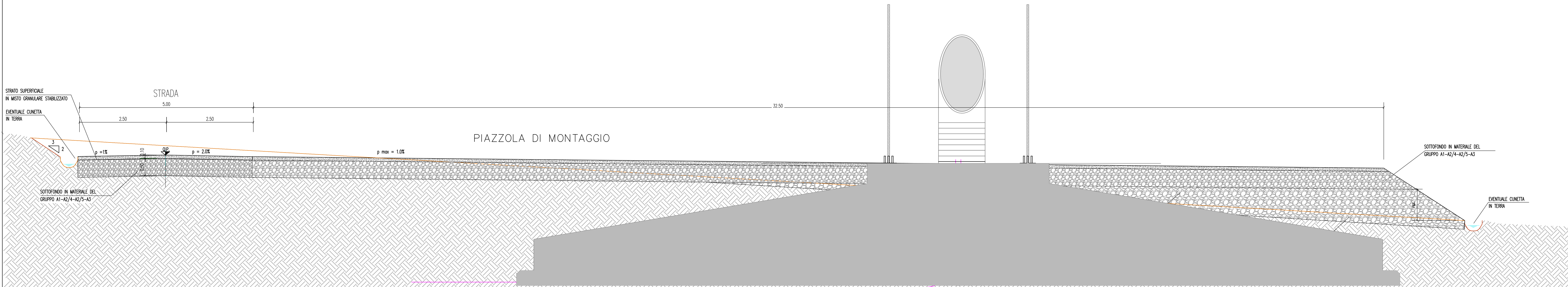
PIAZZOLE di Montaggio  
scala 1:20



PIAZZOLE di Stoccaggio



SEZIONI TRASVERSALE PIAZZOLA DEFINITIVA



SCALA 1:200

REGIONE BASILICATA

COMUNE DI VENOSA (PZ)

Provincia Potenza



COMUNE DI MONTEMILONE (PZ)



**PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 7 AEROGENERATORI E DALLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. IMPIANTO "Bruno" - Potenza 42,7 MW Comuni di Montemilone- Venosa (PZ)**

OPERE D'ARTE

ELABORATO

A.16.c.1

PROPONENTE:



**MILLEK S.R.L.**  
Sede Legale: Via Tadino, 52  
20124 Milano (MI)  
P.IVA 09702620965  
MAIL: info@millek.it  
PEC: postmaster@pec.millek.it

**MILLEK SRL**  
Via Tadino, 52  
20124 MILANO  
P.Iva 09702620965

PROGETTO E SIA:



Il DIRETTORE TECNICO  
Dott. Ing. Orazio  
Sez. A - 4985  
SOCIETA' ITALIANA  
PER L'INGEGNERIA  
PROVINCIA DI BARI

CONSULENZA:

0	DIC 2020	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE