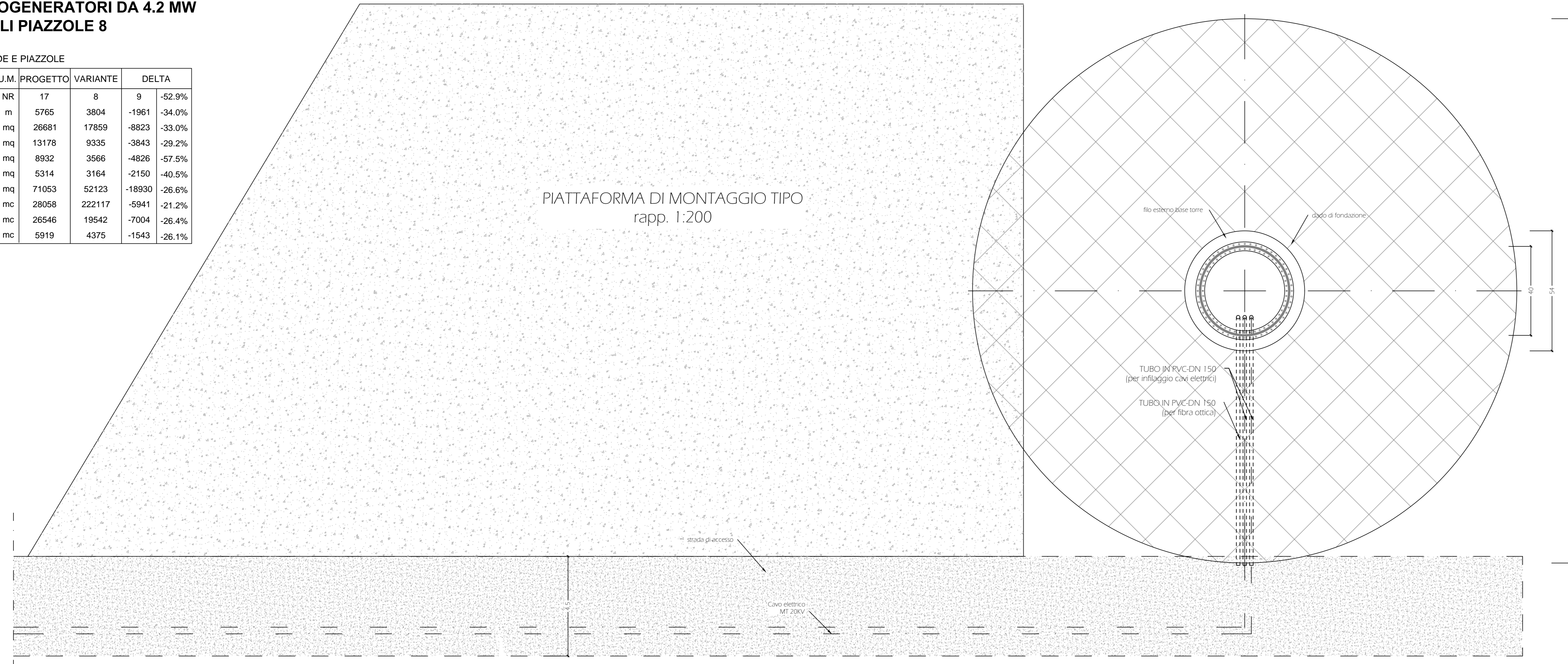


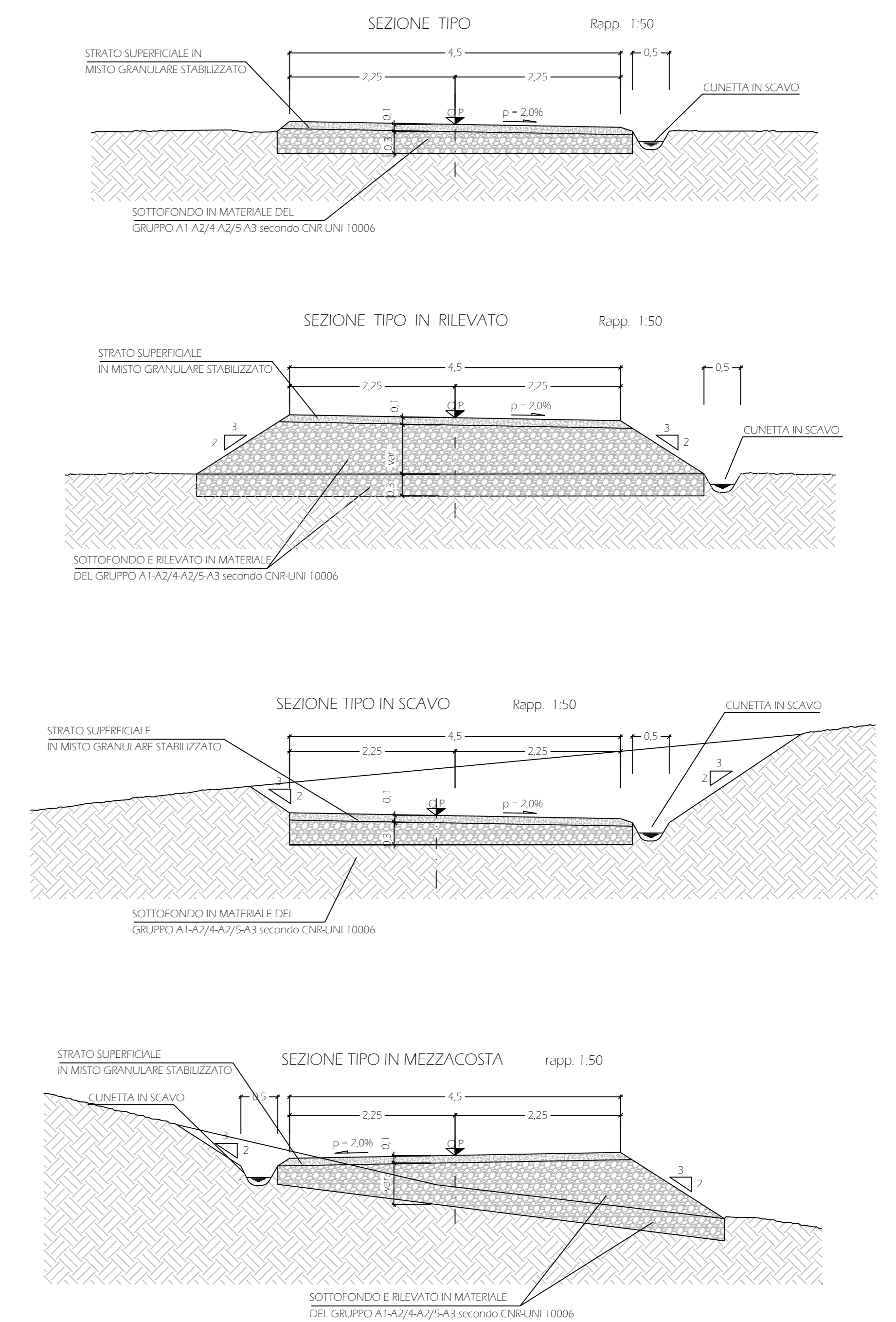
**TIPICO PIAZZOLA PER COSTRUZIONE
VARIANTE CON AEROGENERATORI DA 4.2 MW
NR TOTALI PIAZZOLE 8**

VARIAZIONI OPERE CIVILI - STRADE E PIAZZOLE

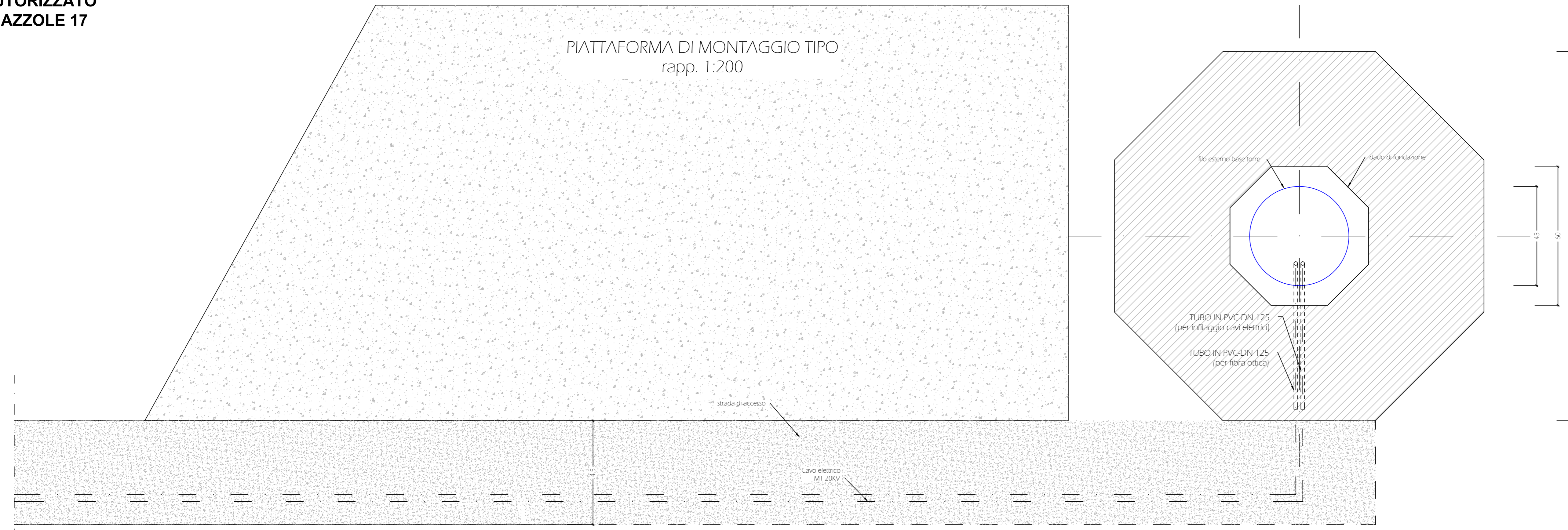
DESCRIZIONE	U.M.	PROGETTO	VARIANTE	DELTA
NR DI PIAZZOLE	NR	17	8	-52.9%
LUNGHEZZA STRADE	m	5765	3804	-34.0%
SUPERFICIE STRADE	mq	26681	17859	-33.0%
SUP. PIAZZOLE PER COSTRUZIONE	mq	13178	9335	-29.2%
SUPERFICIE PIAZZOLE AUSILIARIE	mq	8932	3566	-57.5%
SUPERFICIE PIAZZOLE DEFINITIVE	mq	5314	3164	-40.5%
SUPERF. TOTALE SCOTICO (30 CM)	mq	71053	52123	-26.6%
VOLUME TOTALE SCAVO	mc	28058	22217	-21.2%
VOLUME TOTALE RIPIORTO	mc	26546	19542	-26.4%
VOLUME MAT. ARIDO ACQUISTATO	mc	5919	4375	-26.1%



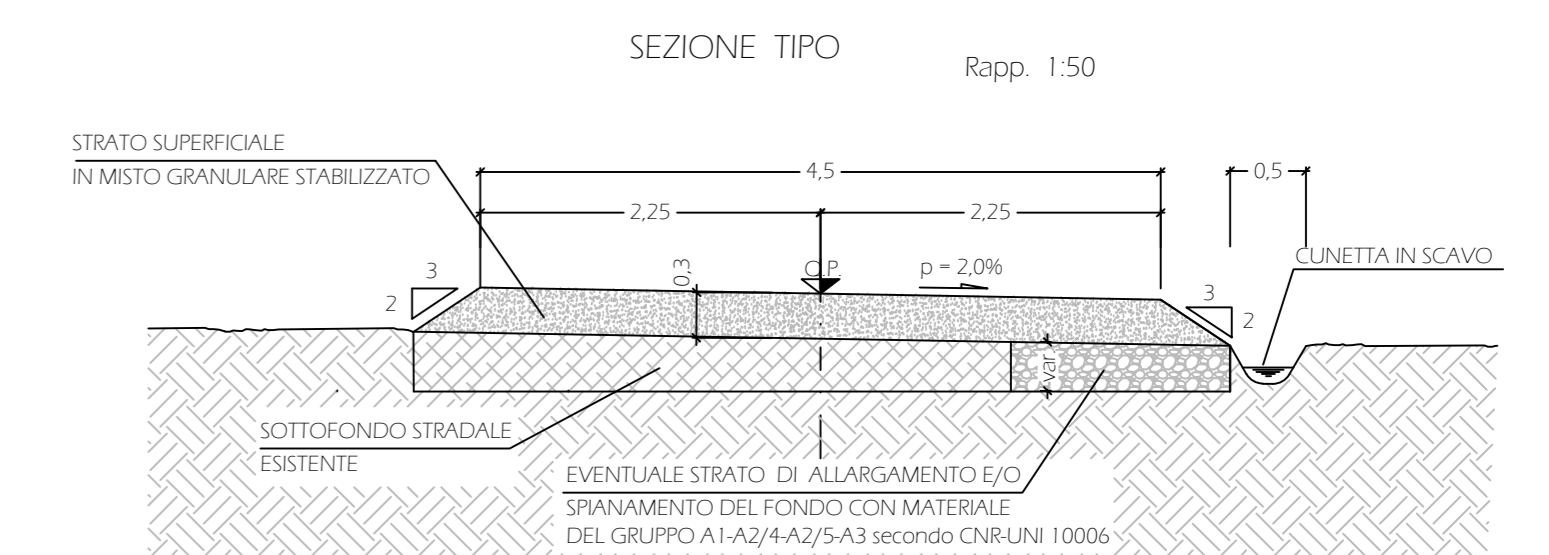
STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE



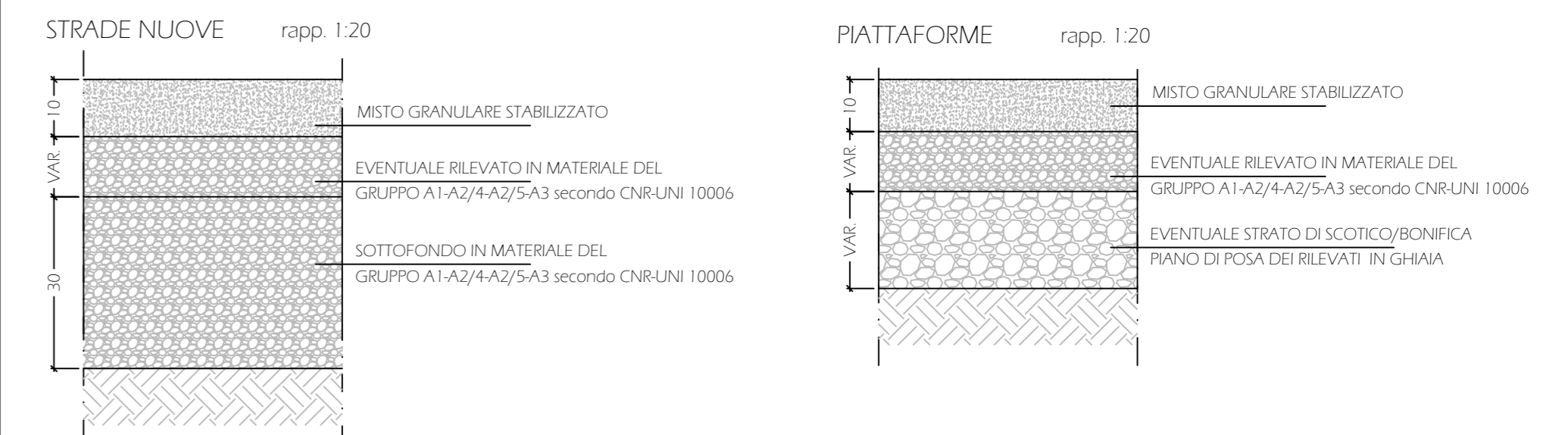
**TIPICO PIAZZOLA PER COSTRUZIONE
PROGETTO AUTORIZZATO
NR TOTALI PIAZZOLE 17**



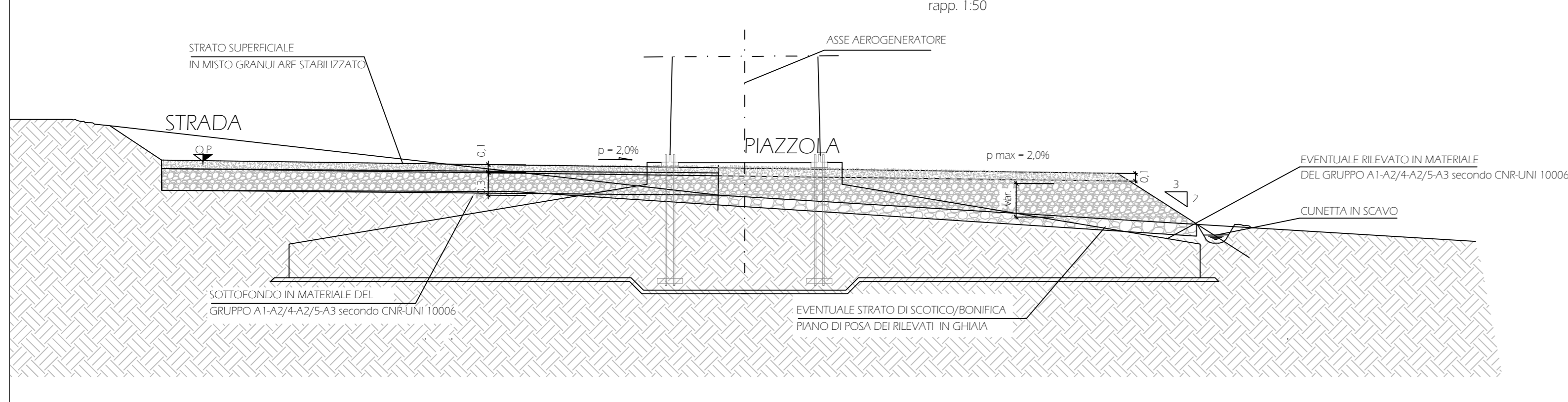
RIPRISTINO ED ADEGUAMENTO DI STRADE ESISTENTI



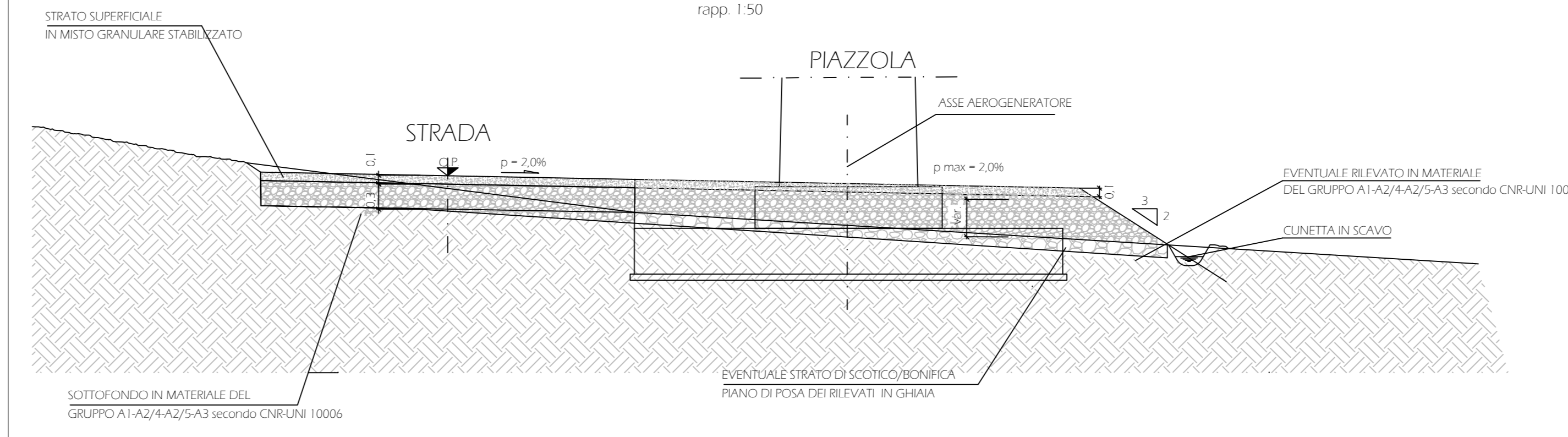
PARTICOLARI PAVIMENTAZIONE STRADE E PIAZZOFORME



**SEZIONI TRASVERSALI PIAZZOFORME
VARIANTE CON AEROGENERATORI DA 4.2 MW**



**SEZIONI TRASVERSALI PIAZZOFORME
PROGETTO AUTORIZZATO**



COMMITTENTE
FW Turna S.r.l.

STUDIO DI PROGETTAZIONE
Ing Daniele Cavallo
Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latio (BR)

wood.

FW Turna S.r.l.
Andrea Belloli
Presidente

Ing. Daniele Cavallo
n° 1220

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
2	15/10/18	VARIANTE CON AEROGENERATORI DA 4.2 MW	DC	RM	AP
1	10/04/12	EMISSIONE FINALE	SG	RM	AP
0	25/05/09	PRIMA EMISSIONE	SG	RM	AP

REVISIONS

APPROVED FOR CONSTRUCTION	DWG. REV.	DATE
SIGNATURE		

OBJECT: **VARIANTE CON AEROGENERATORI DA 4.2 MW**

CONTRACT N°: 0-BD-0695A

SCALE: 1:50

SHEET: 01 OF 02