



LEGENDA

- AEROGENERATORE DA 2 MW PROGETTO BASE AUTORIZZATO - STRALCIATO IN VARIANTE
- AEROGENERATORE DA 4.2 MW IN VARIANTE
- AREA PIAZZOLE PER COSTRUZIONE/AUSILIARIE STRALCIATE
- AREA PIAZZOLE PER COSTRUZIONE/AUSILIARIE AGGIUNTE
- AREA PIAZZ PER COSTR/AUSILIARIE/STOCCAGGIO NON VARIANTE
- STRADE STRALCIATE
- STRADE AGGIUNTE
- STRADE NON VARIANTE

AEROGENERATORI

DESCRIZIONE	U.M.	PROGETTO	VARIANTE
NR AEROGENERATORI	NR	17	8
POTENZA AEROGENERATORI	MW	2.00	4.20
POTENZA TOTALE PARCO	MW	34.00	33.6
DIAMETRO ROTORE	m	100	150
ALTEZZA HUB	m	85	105
ALTEZZA MASSIMA	m	135	180

OPERE CIVILI - STRADE E PIAZZOLE

DESCRIZIONE	U.M.	PROGETTO	VARIANTE	DELTA
LUNGHEZZA STRADE	m	5765	3804	-1961 -34.0%
SUPERFICIE STRADE	mq	26681	17659	-8823 -33.0%
SUP. PIAZZOLE PER COSTRUZIONE	mq	13178	9335	-3843 -29.2%
SUPERFICIE PIAZZOLE AUSILIARIE	mq	8932	3566	-4826 -57.5%
SUPERFICIE PIAZZOLE DEFINITIVE	mq	5314	3164	-2150 -40.5%
SUPERF. TOTALE SCOTICO (30 CM)	mq	71053	52123	-18930 -26.6%
VOLUME TOTALE SCAVO	mc	28058	22217	-5941 -21.2%
VOLUME TOTALE RIPORTO	mc	26546	19542	-7004 -26.4%
VOLUME MAT. ARIDO ACQUISTATO	mc	5919	4375	-1543 -26.1%

OPERE CIVILI - FONDAZIONI IN CALCESTRUZZO

DESCRIZIONE	U.M.	PROGETTO	VARIANTE	DELTA
VOLUME SCAVO FONDAZIONI	mc	15283	10984	-4299 -28.1%
VOLUME RINTERRO FONDAZIONI	mc	5870	4120	-1750 -29.8%
VOLUME CALCESTRUZZO FONDAZ	mc	9981	6864	-3117 -31.2%

SISTEMA COORDINATE: GAUSS BOAGA (ROMA 40)

COMMITTENTE: **FW Turna S.r.l.**
 STUDIO DI PROGETTAZIONE: **Ing Daniele Cavallo**
 Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)

wood.
 FW Turna S.r.l.
 Andrea Bellioli
 Presidente

Dist. Ing. **Daniele Cavallo**
 n° 1220

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP
0	AGD-18	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONS

APPROVED FOR CONSTRUCTION	DATE
DWG. REV. SIGNATURE	

VARIANTE CON AEROGENERATORI DA 4.2 MW

OBJECT: **TAV. 08d PLANIMETRIA DI CONFRONTO IN FASE DI CANTIERE**

CONTRACT N°: 0-BD-0695A

SCALE: 1:5000

SHEET: 1 OF 1