

TORRE LU01
PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI
SCALA: 1:500

LEGENDA INTERVENTI

- VIABILITA' DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA
- ADEGIAMENTO VIABILITA' ESISTENTE
- PIAZZOLA
- AREE TEMPORANEE PER ALLESTIMENTO GRU PRINCIPALE
- TERRE RINFORZATE RINVERDITE



TORRE LU01
PLANIMETRIA DI STERRI E RIPORTI
SCALA: 1:1000

LEGENDA MOVIMENTI DI TERRA

- AREA DI INTERVENTO IN RIPORTO
- AREA DI INTERVENTO IN STERRO
- TERRE RINFORZATE RINVERDITE



TORRE LU01
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
SCALA: 1:500



SCHEMA ESPLICATIVO TRACCIAMENTO

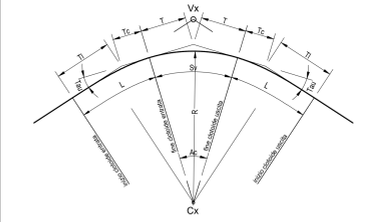


TABELLA ARCHI

R = RAGGIO DI CURVATURA
Ac = ANGOLO AL CENTRO
T = TANGENTE
Sv = SVILUPPO
Cx = CORONA

TABELLA CLOTOIDI

A = PARAMETRO
L = LUNGHEZZA
T = ANGOLO FINALE
Tl = TANGENTE LUNGA
Tc = TANGENTE CORTA

Vx =
Cx =

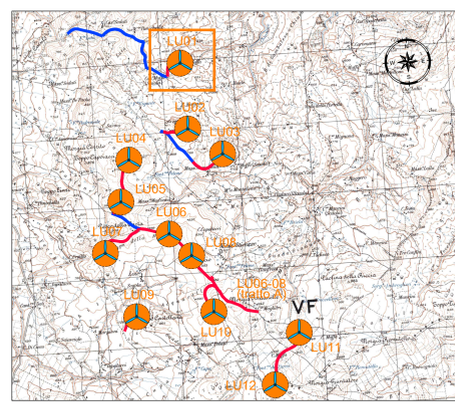
DATI DI TRACCIAMENTO

V1 489005.553 4592608.757	V2 489017.734 4592790.036	V3 489208.144 4592799.744
V2		
A	60.000	
L	45.000	
Tau	18.115	
Tl	30.125	
Tc	15.114	
C1		
A	489093.815	
L	4592713.342	
V2		
R	80.000	
Ac	55.901	
T	42.448	
Sv	78.051	
Cr	74.992	
V2		
A	50.000	
L	31.250	
Tau	11.191	
Tl	20.875	
Tc	10.455	

ALLARGAMENTI IN CURVA

CURVE IN DESTRA	all. MIN. (m)	all. MAX. (m)
	-	1.13
CURVE IN SINISTRA	all. MIN. (m)	all. MAX. (m)
	-	-

LUCE
PIANTA CHIAVE



LEGENDA PIANTA CHIAVE

- PIAZZOLA CON ROTORE EOLICO
- PISTA DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA
- VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUIARE

NOTE:
- PER LE UBICAZIONI E LE DIMENSIONI RELATIVE ALLE OPERE IDRAULICHE SI VEDANO LE TAVOLE SPECIFICHE

Rev.	Descr.	Aut.	Gi.	Se.	St.
01	ESISTENTE				

Montana INGEGNERIA

Aer Soléir ENERGIE RINNOVABILI

LUCE EOLICA S.R.L.
LARGO GUIDO D'ONEGIANI 7, 20121 MILANO
C.F. 12389510963

Progettato da: ING. LAURA CONTI
Verifica di Direzione degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1728

Oggetto: IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "LUCE" DA 86,4 MW
Comune di Riccia (CR)