

Regione Campania

Provincia di Avellino



COMUNE DI LACEDONIA



COMUNE DI AQUILONIA



COMUNE DI MONTEVERDE



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO ED OPERE CONNESSE, COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DELLA POTENZA DI 6.2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 62 MW SITO NEI COMUNI DI LACEDONIA (AV), MONTEVERDE (AV) E AQUILONIA (AV) E DA UN SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DA 18.6 MW SITO NEL COMUNE DI LACEDONIA

DETTAGLI COSTRUTTIVI PIAZZOLE E VIABILITA'

TAVOLA

A61 - 4.5

PROPONENTE:

SKI 20 s.r.l.
via Caradosso n.9
Milano 20123
P.Iva 12128910960



PROGETTO E SIA:

Progettista:

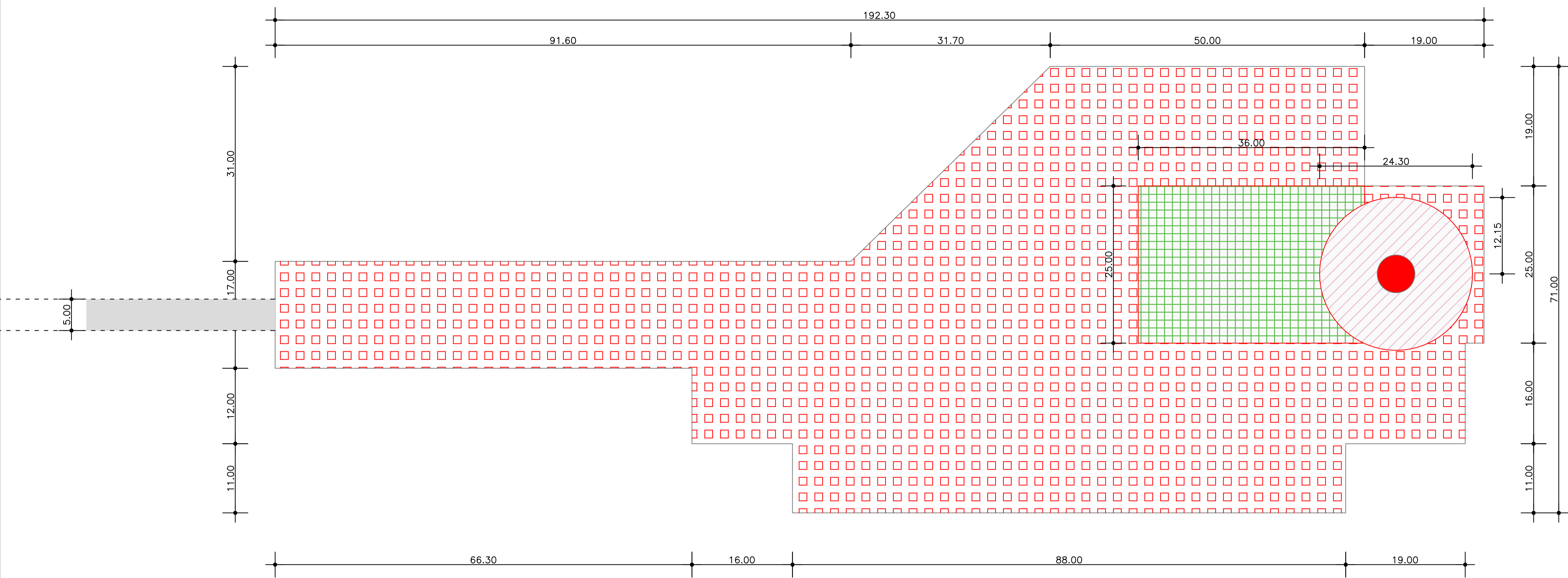
ing. Carlo RUSSO
Ordine Ing. della provincia di Avellino n. 1719
Via P.S. Mancini n. 77
83044 - Bisaccia (AV)
tel. +39 08271948030 cell. +39 3497834211
pec: carlo.russo@ingegneriavellino.it

TIMBRI:



EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
01	Marzo 2023	Ing. Carlo Russo	Ing. Carlo Russo	Ing. Carlo Russo	Progetto Definitivo

TIPICO PIAZZOLA FASE DI COSTRUZIONE



LEGENDA		
PIAZZOLA Temporanea	6720mq	
PIAZZOLA DEFINITIVA	816mq	
TORRE	464mq	
VIABILITA'		

FUORISCALA

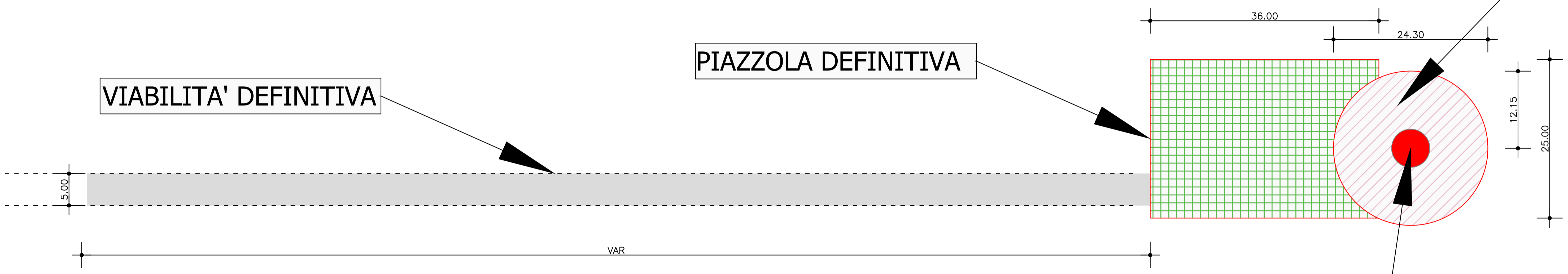
TIPICO PIAZZOLA FASE DEFINITIVA

FONDAZIONE AEROGENERATORE

PIAZZOLA DEFINITIVA

VIABILITA' DEFINITIVA

AEROGENERATORE

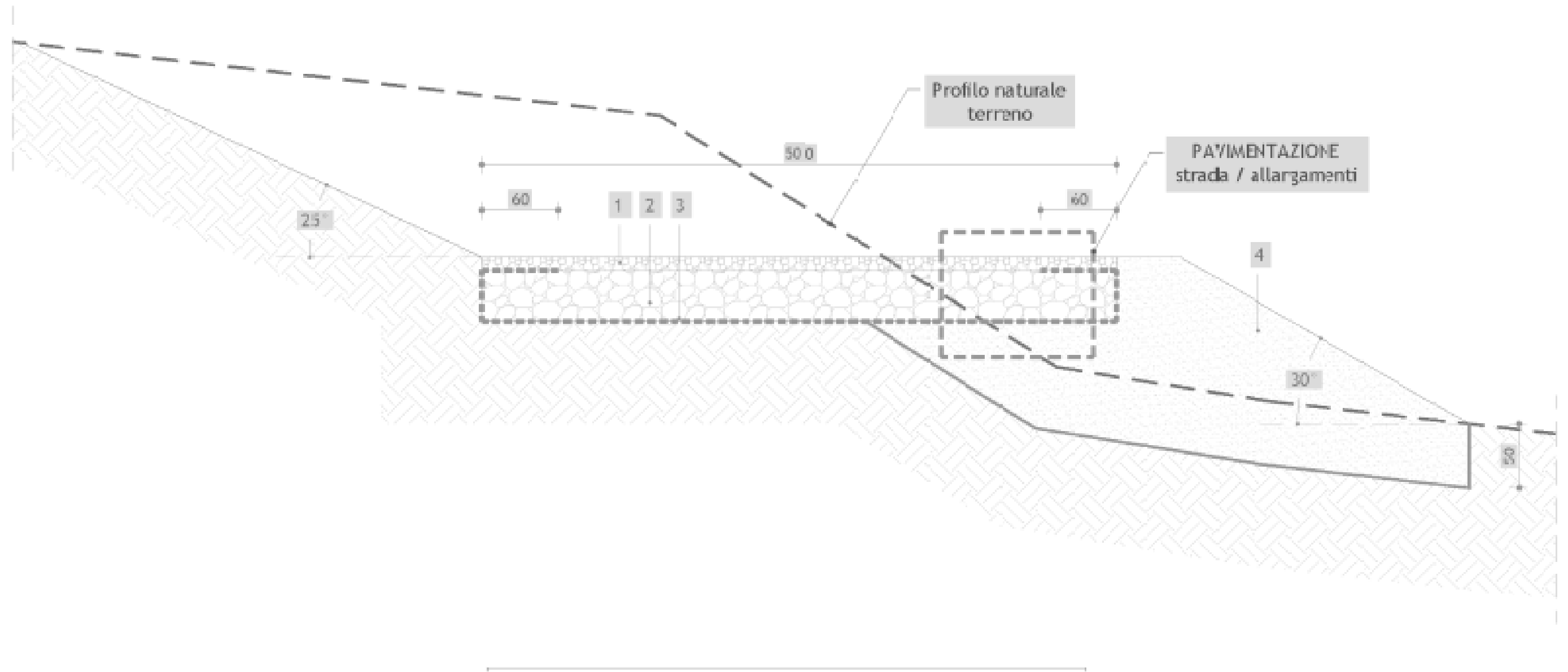


LEGENDA		
PIAZZOLA Temporanea	6720mq	
PIAZZOLA DEFINITIVA	816mq	
TORRE	464mq	
VIABILITA'		

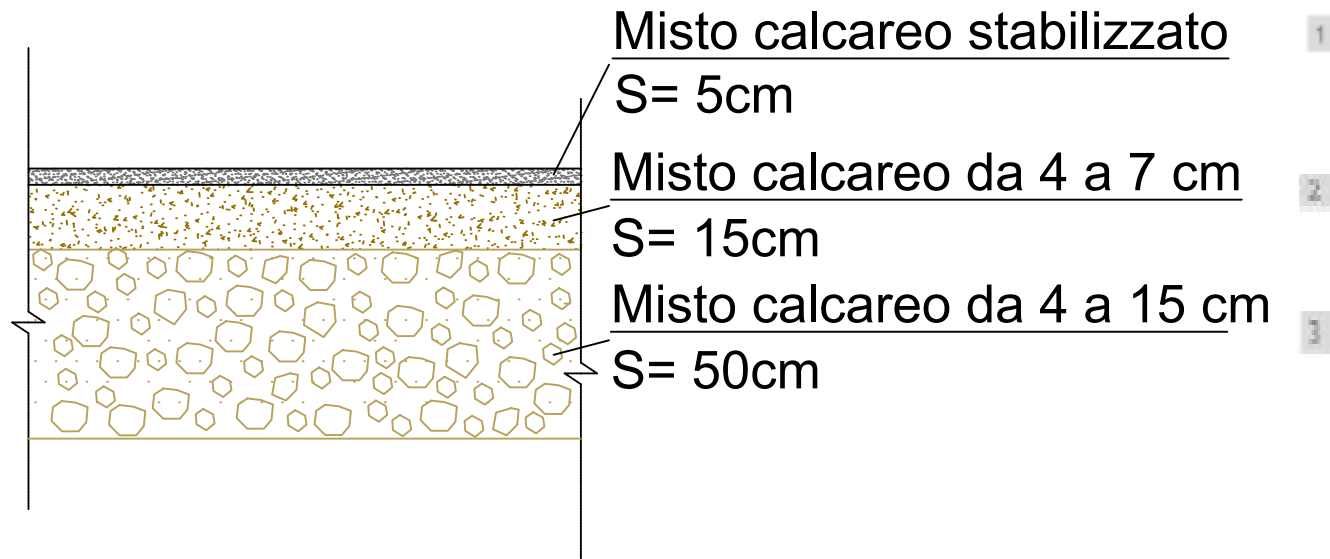
FUORISCALA

TIP CO VIABILITA'
Scala 1:50

SEZIONE TRASVERSALE



PARTICOLARE "A"



FUORISCALA

Strada di accesso al lotto da pubblica via con sistemazione della carrabilità per uso mezzi aziendali.

La strada non altera in alcun modo il reticolo idrografico e il naturale habitat di alcuna specie animale.

La larghezza media è di 5 m