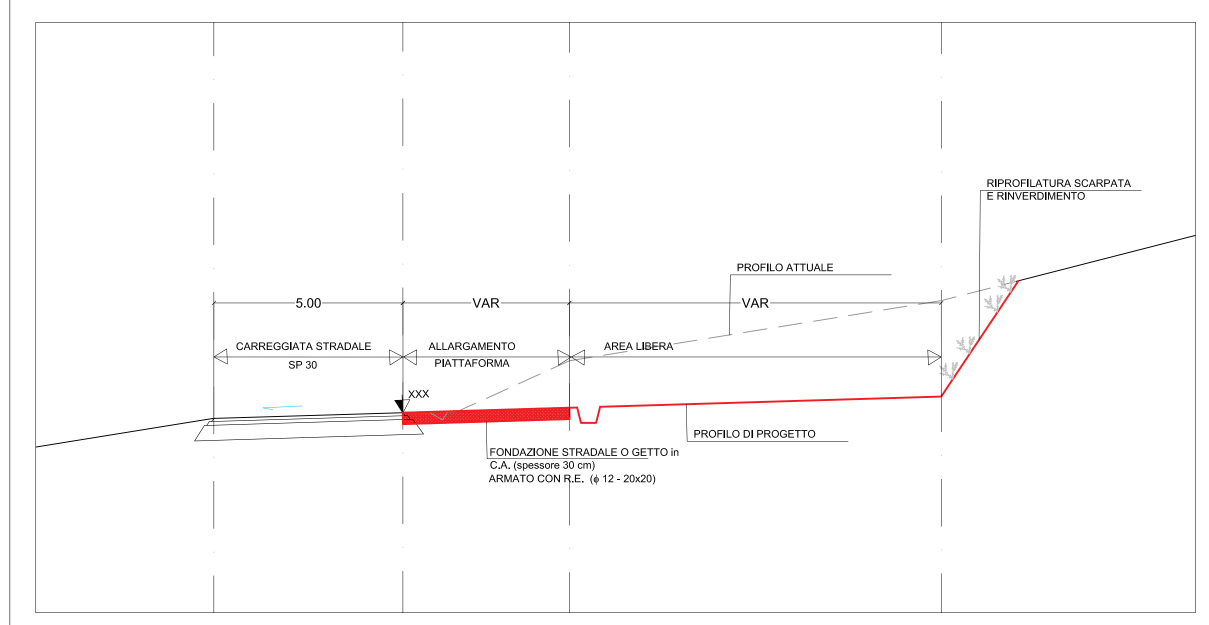


PLANIMETRIA GENERALE Scala 1:2.000



SEZIONE - DETTAGLIO A PIANTA - DE Scala 1:100 Scala 1:500

LEGENDA

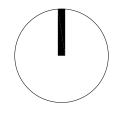
NUOVA BANCHINA IN C.A

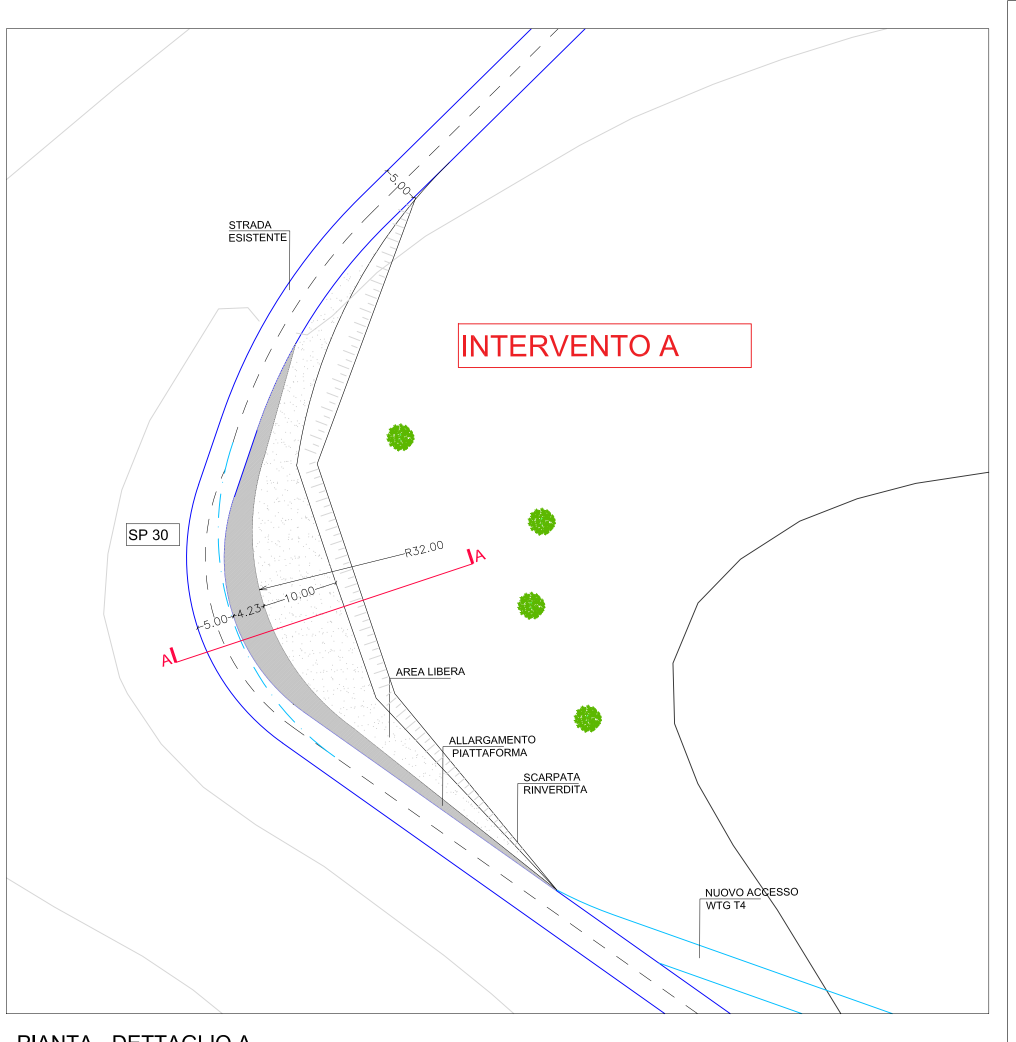
ALLARG

ALLARGAMENTO CARREGGIATA CON MISTO STABILIZZATO

TAGLIO O POTATURA ALBERI/VEGETAZIONE

PROTEZIONE CON RETE METALLICA PARAMASSI





PIANTA - DETTAGLIO A

Wind Energy Monte Cavallo srl

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO
COSTITUITO DA 12 AEROGENERATORI
CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE
UBICATO ENTRO I TERRITORI COMUNALI DI MONTE CAVALLO,
PIEVE TORINA E SERRAVALLE DEL CHIENTI (MC)
DELLA POTENZA TOTALE DI 49,4 MW

PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITA'- Adeguamento viabilità esistente Intervento A

PROGETTAZIONE:

PR_002-5a

ORDINE degli INGEGNER

LORENZOTTI

firma / timbro progettista

firma / timbro proponente



Acustica ambientale:

INGENIUM ENGINEERING SRL

Via Maitani, 3 - 05018 Orvieto (TR)

tel. 0763.530340 fax 0763.530344 e mail: info@ingenium-engineering.com pec: info@pec.ingenium-engineering.com www.ingenium-engineering.com

Azienda con sistema di gestione qualità ISO 9001:2 certificato da Bureau Veritas Italia SpA cert. nº IT306096

Ing. Roberto Lorenzotti Arch. Giovanna Corso Ing. Elena Crespi

CONSULENZE SPECIALISTICHE:

Agrifolia Studio Associato

Ing. Emilio Dema

Ing. Donata Sileo

di Daniele Dallari, Gianfilippo Lucatello, Piero Morandini

Aspetti impiantistici: Sinergye Ring srl Ing. Giuseppe Nobile

Geologia: Geosystem Studio Associato di Geologia e Progettazione

Dott. Geologo Davide Lo Conte

Archeologia: Dott. Giulio Matteo D'Amelio Dott. Nicola Gasperi

Rilievo planoaltimetrico: Geom. Giovanni Piscini