

A - Schema della piazzola tipo in fase di cantiere

REGIONE LAZIO
PROVINCIA di VITERBO

COMUNE di Montalto di Castro

REGIONE TOSCANA
PROVINCIA di GROSSETO

COMUNE di Manciano

SKW 36 S.r.L.
PROGETTO ESECUTIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO A CURA DELLA SOCIETA' SKW 36 S.r.L. IN COLLABORAZIONE CON I COMUNI DI MONTALTO DI CASTRO (VT) E MANDICANO (GR).

VEGA S.p.A. - ingegneri

Arch. Antonio Damato
Architetto n. 1251 Registro P.R.
Via S. Maria 10 - 00187 Roma
E-Mail: antonio.damato@vega-ve.it

Dot. Ferruccio Luigi Lupo
Costruttore n. 7175 Regione Lazio
Via S. Maria 10 - 00187 Roma
E-Mail: ferruccio.lupo@vega-ve.it

Dot. Ing. Roberto Lupo
Ingegnere n. 1100 Regione Lazio
Via S. Maria 10 - 00187 Roma
E-Mail: roberto.lupo@vega-ve.it

Par. Agr. Alessandro Anselmi
Perito Agrario n. 1000 Regione Lazio
Via S. Maria 10 - 00187 Roma
E-Mail: alessandro.anselmi@vega-ve.it

ARCHONATICA s.r.l.
Costruttore n. 1100 Regione Lazio
Via S. Maria 10 - 00187 Roma
E-Mail: archonatica@vega-ve.it

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico composto da 5 aerogeneratori da 6,6 MW ciascuno per una potenza complessiva di 33 MW e di un sistema di accumulo elettrochimico da 18 MW sito nel Comune di Montalto di Castro (VT) e opere connesse nei Comuni di Montalto di Castro (VT) e Manciano (GR)

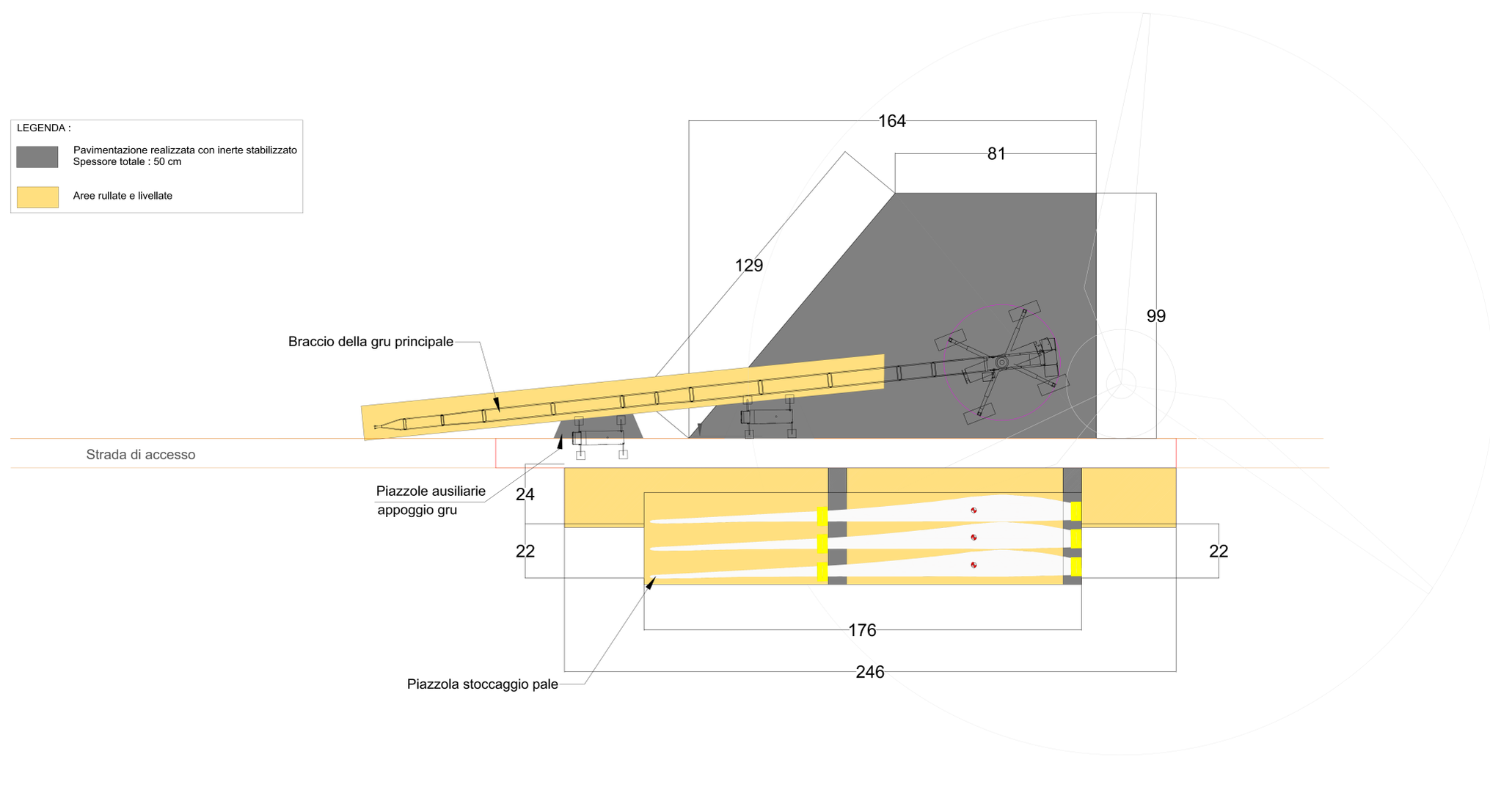
Via S. Maria 10 - 00187 Roma
Tel. 06 47810000
E-Mail: archonatica@vega-ve.it

SPONSORCASTER: elaborato studio generale in esercizio
AUTORIZZAZIONE: n. 1000/2020
permetto edilizio generale in esercizio

01	Febbraio 2020	Elaborazione progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Damato	GR 36
02	Marzo 2020	Studio di fattibilità	VEGA	Arch. A. Damato	GR 36
03	Aprile 2020	Studio di fattibilità	VEGA	Arch. A. Damato	GR 36
04

LEGENDA :

- Pavimentazione realizzata con inerte stabilizzato Spessore totale : 50 cm
- Aree rullate e livellate



B - Schema della piazzola tipo in fase di esercizio

LEGENDA :

- Pavimentazione realizzata con inerte stabilizzato Spessore totale : 50 cm
- Aree da dismettere e rinaturalizzare

