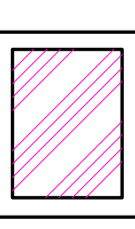
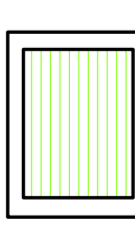
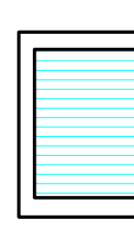
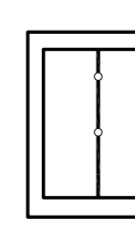



Inquadramento urbanistico:
L'infrastruttura in progetto ricade interamente in zona "E" agricola sia nel territorio di Civitella Paganico sia nel territorio di Monticiano.
Inoltre ricade interamente in area sottoposta a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923).

-  Vincolo Paesaggistico ex legge 1497/39 (D.L. 490/99)
-  Vincolo Area Boscarelle art. 146 comma 9 (D.L. 490/99)
-  Vincolo Fiumi, Torrenti e Corsi d'Acqua art. 146 comma c (D.L. 490/99)
-  Confine comunale



ITINERARIO INTERNAZIONALE E78
S.G.C. GROSSETO - FANO
ADEGUAMENTO A 4 CORSE
NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")
DAL KM 30+040 AL KM 41+600 - LOTTI 5, 6, 7, 8
PROGETTO ESECUTIVO

LE IMPRESE

STRABAG 

I PROGETTISTI

acciona  (Mandatari)
ingegneri

GP Ingegneria srl  (Mandatari)
GESTIONE PROGETTI DI INGEGNERIA

ANAS S.p.A. - IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Nicola Diemella

IL COORDINATORE DELLA SCELTA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Antonio Signorilli
Ordine Ing. Prov. Cosenza 2843

LESPERITTORE
Dott. Roberto Fabbri

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Nicola Diemella

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Antonio Signorilli
Ordine Ing. Prov. Cosenza 2843

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Roberto Fabbri
Ordine Ing. Prov. Cosenza 2843

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Nicola Diemella
Ordine Ing. Prov. Cosenza 2843

TITOLO ELABORATO
1.1 - INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE
1.1 - PARTE GENERALE
CARTA DEI VINCOLI AMBIENTALI

CODICE ELABORATO: T00A000AMBPI.11.B

NOV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTORE	AGGIORNATO
1	20/02/2011	PROGETTO PRELIMINARE	COMI	COMI
2	20/02/2011	PROGETTO PRELIMINARE	COMI	COMI
3	20/02/2011	PROGETTO PRELIMINARE	COMI	COMI
4	20/02/2011	PROGETTO PRELIMINARE	COMI	COMI
5	20/02/2011	PROGETTO PRELIMINARE	COMI	COMI
6	20/02/2011	PROGETTO PRELIMINARE	COMI	COMI
7	20/02/2011	PROGETTO PRELIMINARE	COMI	COMI
8	20/02/2011	PROGETTO PRELIMINARE	COMI	COMI
9	20/02/2011	PROGETTO PRELIMINARE	COMI	COMI
10	20/02/2011	PROGETTO PRELIMINARE	COMI	COMI