



LEGENDA

INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA

- BARRIERA H=2.50m
- BARRIERA H=3.00m
- BARRIERA H=3.50m
- BARRIERA H=4.00m
- BARRIERA H=4.50m
- BARRIERA H=5.00m
- BARRIERA H=5.50m
- BARRIERA H=6.00m
- BARRIERA H=6.00m + AGGETTO (L=3m) A 45°
- BARRIERA ESISTENTE DA SOSTITUIRE CON BARRIERA DI NUOVA ISTALLAZIONE
- BARRIERA ESISTENTE DA RIQUALIFICARE CON SOSTITUZIONE DELLA PANNELLAZIONE

CONFINI AMMINISTRATIVI

- CONFINI COMUNALI

MILANO ➡ DIREZIONI PRINCIPALI

NOTA:

LE ALTEZZE (H) DELLE BARRIERE SI RIFERISCONO AL PIANO STRADA NELLA CONFIGURAZIONE DI RILEVATO E RASO (SCHEMA 1); SI RIFERISCONO AL PIANO DI CAMPAGNA IN CONFIGURAZIONE DI TRINCEA (SCHEMA 2)

NOTA: es. 6 - 10: la prima serie di cifre rappresenta il n. del foglio catastale mentre la seconda serie di cifre rappresenta il n. della particella

Società per azioni

DMIE - DIREZIONE MANUTENANCE E INVESTIMENTI ESERCIZIO
PTA - PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO PROTEZIONI ANTIRUMORE
PES - PROGETTAZIONE ESECUTIVA

progettazioni

AUTOSTRADA A1 MILANO - NAPOLI

da progr. km 585+000 a progr. km 588+000

PIANO DI RISANAMENTO ACUSTICO

AI SENSI DELLA LEGGE QUADRO n. 447/95

PROGETTO ESECUTIVO

MACROINTERVENTO 145
COMUNE DI VALMONTONE

PIANI PARTICELLARI

UBICAZIONE INTERVENTI DIRETTI SU
ESTRATTO DI MAPPA CATASTALE

Commessa	Codice Elaborato	Rev	Scala	Data
01286	ESP-002	1	1:2000	04-2017

Rev	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
0	EMISSIONE	04-2017	M. GORLA	E. PAMPANA	P. INDELLI	R. TURRI
1	VERIFICA AL FINE DELLA VALIDAZIONE DOLUS 502/2016 E DPR 207/2010	05-2017		E. PAMPANA	P. INDELLI	R. TURRI
2						
3						

IL PRESENTE DOCUMENTO NON FORMA PARTE DEL PROGETTO E NON HA VALORE DI PROGETTO. IL PRESENTE DOCUMENTO È SOLO UN ESTRATTO DEL PROGETTO. IL PRESENTE DOCUMENTO È SOLO UN ESTRATTO DEL PROGETTO. IL PRESENTE DOCUMENTO È SOLO UN ESTRATTO DEL PROGETTO.