



**SIMBOLOGIA DI PIANO PARTICOLARE - DESCRIZIONE**

ESISTENTE	STRADE CATASTALMENTE PUBBLICHE
ESISTENTE	ACQUE CATASTALMENTE PUBBLICHE
ESISTENTE	SEDE AUTOSTRADA, PERTINENZE AUTOSTRADALI ECC.
OCCUPAZIONE DI PRODOTTO	DEVIAZIONE STRADE E FOSSI
OCCUPAZIONE DI PRODOTTO	RELIQUIATO
OCCUPAZIONE DI PRODOTTO	SISTEMAZIONE AMBIENTALE
OCCUPAZIONE DI PRODOTTO	SERVIZI DI PASSO U.T./U.P. DI VIADOTTO, DI GALLERIA
OCCUPAZIONE DI PRODOTTO	SERVIZI DI DRENAGGIO
OCCUPAZIONE DI PRODOTTO	SERVIZI PER INTERFERENZE
OCCUPAZIONE TEMPORANEA	OCCUPAZIONI TEMPORANEE SU AREE COMUNALI PER SISTEMAZIONE AMBIENTALE
OCCUPAZIONE TEMPORANEA	AREE DEMANIALI - ASP/ANAS
OCCUPAZIONE TEMPORANEA	AREE DEMANIALI - FERROVIE
OCCUPAZIONE TEMPORANEA	SEDE STRADA CON INTESAZIONE CATASTALE A PRIVATI
OCCUPAZIONE TEMPORANEA	OCCUPAZIONI TEMPORANEE AREE DEMANIALI
OCCUPAZIONE TEMPORANEA	OCCUPAZIONI DEFINITIVE AREE DEMANIALI

**LEGENDA CENSIMENTO VEGETAZIONALE**

PIN_Sx	ALBERI SOLATI (con codice identificativo)
P_SIN_xxxx	FILARI ARBORATI (con codice identificativo)
PIN_Sx	BOSCHETTI, VIGNETO, FRUTTETI, VIVAI E FORMAZIONI LINEARI (con codice identificativo)
PIN_Sx	BOSCHI Dips 227/2001 (con codice identificativo)

**autostrade per l'italia**

**AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO**  
 TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA  
 AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA

"PASSANTE DI BOLOGNA"

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

ASPETTI AMBIENTALI

CENSIMENTO VEGETAZIONALE

Planimetria del censimento vegetazionale su esproprio  
 tav. 8 di 11

Ing. Dini Daniele	Ing. Dini Daniele	Ing. Andrea Tassi
Dir. Ing. Milano N. 43007	Dir. Ing. Milano N. 43007	Dir. Ing. Parma N. 1154
RESPONSABILE AUTOSTRADA	RESPONSABILE AUTOSTRADA	PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
111465	0000 PD DG AMB VG000	00000 D SUA 1016 -2
111465	0000 PD DG AMB VG000	00000 D SUA 1016 -2
111465	0000 PD DG AMB VG000	00000 D SUA 1016 -2

VEDUTO DEL COMMITTENTE

**autostrade per l'italia**

VEDUTO DEL CONCESSIONARIO

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti