



**CAMPO FOTOVOLTAICO
LOBO INTECLUSO
CORTICELLA**

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 ESECUTIVO

AUTOSTRADA A14 / TANGENZIALE

PROGETTO STRADALE
PLANIMETRIE DI PROGETTO

Tav 7 di 17

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Gianluca Salvanesi Sironi Ord. Ing. Milano N. A20796 Responsabile Strada		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ing. Macerata N. A1058		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluca Salvanesi Sironi Ord. Ing. Milano N. A20796 T.A. - Sede	
CODICE IDENTIFICATIVO IMPIANTO/PROGETTO: 111465 0000 PE AU PRS PL000 0000 D STD 0185 0					
SCALA: 1:1000					
REDATTO:				VERIFICATO:	
REVISIONE:				DATA:	