



Legenda  
XX Ricettore

Attività	Indirizzo
801	Manifattura servizi
802	Industria alimentare
803	Manifattura servizi
804	Industria alimentare
805	Manifattura servizi
806	Industria alimentare
807	Riserve
808	Industria alimentare
809	Riserve
810	Industria alimentare
811	Industria alimentare
812	Industria alimentare
813	Riserve
814	Industria alimentare
815	Industria alimentare
816	Industria alimentare
817	Industria alimentare
818	Industria alimentare
819	Industria alimentare
820	Riserve
821	Industria alimentare
822	Industria alimentare
823	Industria alimentare
824	Riserve
825	Riserve
826	Industria alimentare
827	Industria alimentare
828	Industria alimentare
829	Riserve
830	Riserve
831	Riserve
832	Industria alimentare



**S.S. 389 TRONCO VILLANOVA – LANUSEI - TORTOLI**  
**LOTTO BIVIO VILLAGRANDE - SVINCOLO DI ARZANA**  
 DAL Km 51+100,00 DELLA S.S. 389 VAR AL Km 177+930,00 DELLA S.S. 389

PROGETTO DEFINITIVO cod. CA22

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. M. BASIMELLI (oltre legge Provincia di Perugia n° 482) GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. M. BRUNELLI      Ing. M. FRIGIACCI Ing. S. LOSPENNATO    Ing. R. CERQUOLINI Ing. G. BELLEGGIONI   Ing. M. GRAMFINI Ing. A. PILLI            Geom. M. BRAGLIA Ing. M. MARZULLI Ing. A. LUCA IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Arch. E. RASIMELLI IL GEOLOGO Dott. S. PAZZOLI COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. L. IOVINE VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. F. RUJGERI	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  MANDATARIA <b>PINI Pini Swiss Engineers SA</b> SVIS MANDANTE <b>PINI Pini Swiss Engineers SA</b> ITALIA MANDANTE
PROTOCOLLO	DATA:

**TAV.24**  
**PLANIMETRIA DI LOCALIZZAZIONE DEI RICETTORI CENSITI**

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE
T001A00AMBCT24A				
PROGETTO	LV	PROG.	N. PROJ.	
DP/CA22	D	2002		
CODICE ELAB.		T001A00AMBCT24		
D				1:5.000
C				
B				
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	STRANI	LOSPENNATO RASIMELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO