

DISCARICHE				
ID	NOME	SOCIETA' PROPRIETARIA	COMUNE	DISTANZA
A	BOSSARINO	GREEN UP	VADO LIGURE	-<1.0 km-
B	BOSCACCIO	ECOSAVONA S.R.L.	VADO LIGURE	-4.3 km-

RECUPERATORI				
ID	NOME	SOCIETA' PROPRIETARIA	COMUNE	DISTANZA
C	-	BAGNASCO	CARCARE	-23.6 km-

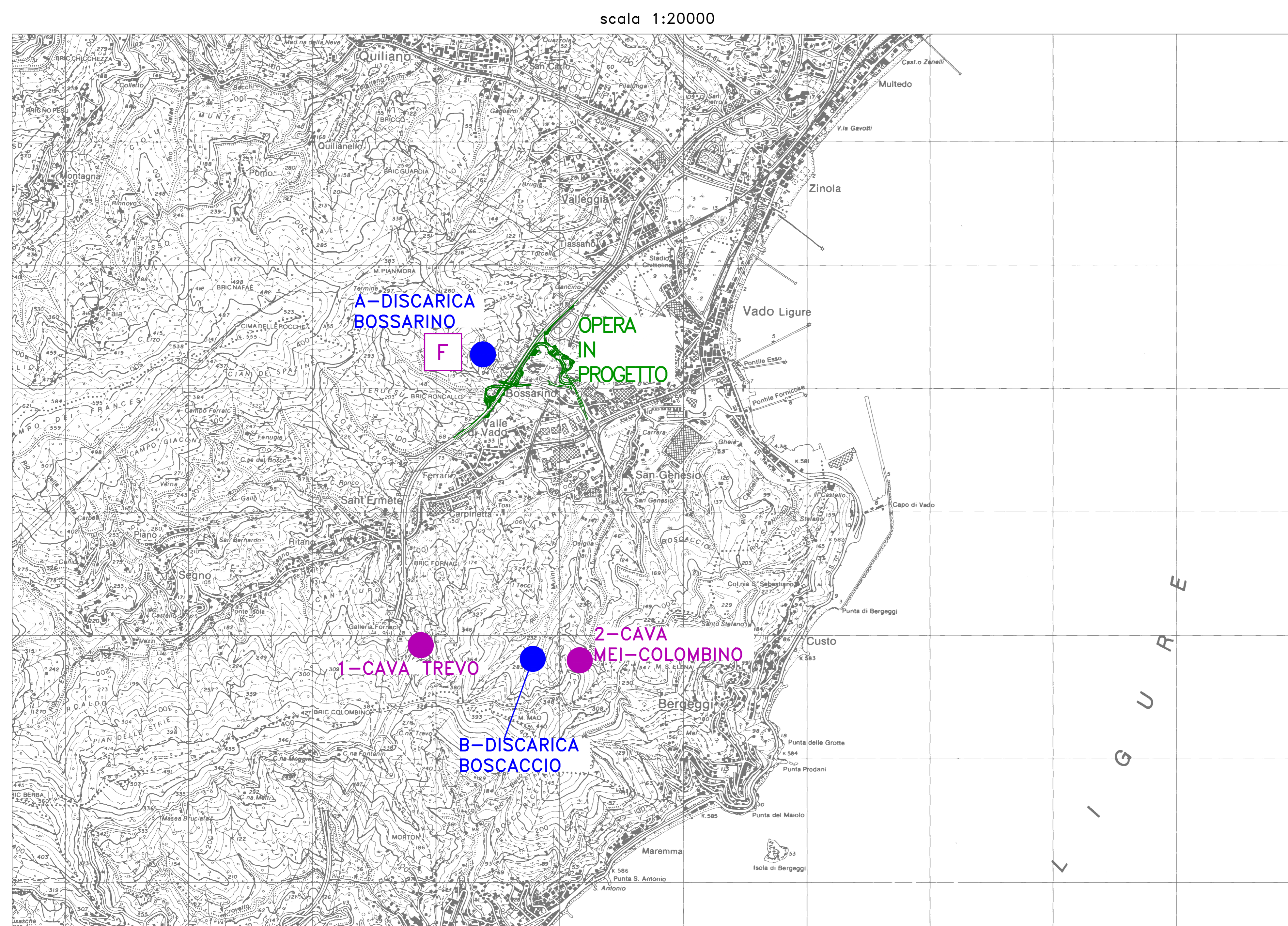
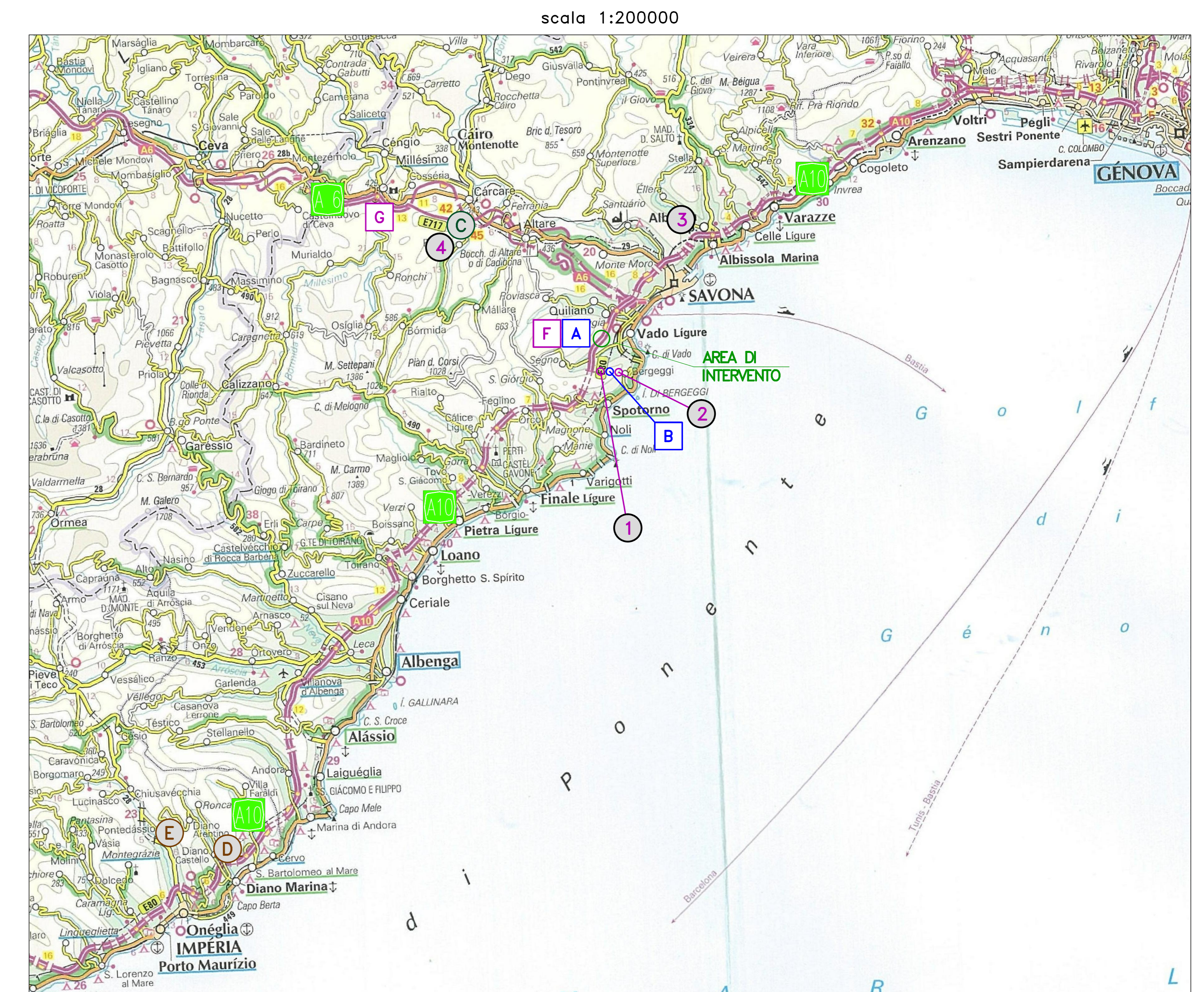
DISCARICHE PER INERTI				
ID	NOME	SOCIETA' PROPRIETARIA	COMUNE	DISTANZA
D	RIO SGORRETO	IMPRESA CERRUTI S.R.L.	PONTEDASSIO	-62.4 km-
E	CASE SCOFFERI	ECODODICI S.A.S.	SAN BARTOLOMEO AL MARE	-71.3 km-

RIPRISTINI AMBIENTALI				
ID	NOME	SOCIETA' PROPRIETARIA	COMUNE	DISTANZA
F	BOSSARINO	GREEN UP	VADO LIGURE	-<1.0 km-
G	CAVA BINE'	BAGNASCO	MILLESIMO	-32.8 km-

CAVE							
ID	NOME	SOCIETA' PROPRIETARIA	CODICE PTRAC	COMUNE	LITOLOGIA	VOLUME RESIDUO	DISTANZA
1	CAVA TREVO		04.SV.04	VADO LIGURE	CALCARE	300.000mc	-3.4 km-
2	CAVA MEI COLOMBINO	MANTOBIT S.p.a.	04.SV.03	VADO LIGURE	CALCARE	900.000mc (in progetto)	-3.8 km-
3	CAVA BEATA		04.SV.01	ALBISOLA	BASALTO / DIABASE	2.500.000mc	-15.8 km-
4	CAVA VERIUSA		05.SV.05	PALLARE	CALCARE	1.600.000	-28.9 km-

**LEGENDA**

- AREA DI INTERVENTO
- 1 CAVE
- 1 CENTRI DI RECUPERO
- C DISCARICHE RIFIUTI INERTI
- A DISCARICHE
- E RIPRISTINI AMBIENTALI



**Autostrada dei Fiori**  
Tronco A10: Savona - Ventimiglia (confine francese)

**NUOVO SVINCOLO AUTOSTRADALE DI VADO LIGURE**

CARREGGIATA SUD / CARREGGIATA NORD  
Progr. Km 47+545

**PROGETTO DEFINITIVO**

**GEOLOGIA E GEOTECNICA**  
Ubicazione cartografica cave e siti di conferimento

PROGETTISTA <small>Geo. Carlo MARINO COSTI Atto di Credito della Marche N°1059 Sic. A</small>	RESPONSABILE - INTEGRAZIONE ATTIVITA' SPECIALISTICHE <small>Geo. Ing. Enrico CHELANDI Ordine degli Ingegneri Provincia di Milano (n° 1989)</small>	IMPRESA <small>SIMA</small>	COMMITTENTE <small>Autostrade dei Fiori S.p.A. Via delle Repubblica, 42 18100 Imperia (IM)</small>
--	---	--------------------------------	---

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESAME	DATA	SCALA
1	Febbraio 2018	REVISIONE INTERNA	SMN	DTIOC	DT	DT		
2	Giugno 2018	PRIMA EMISSIONE	SMN	DTIOC	DT	DT		

CODIFICA: PROGETTO: A10 TRONCO: SVINCOLO: 47+545  
P280 D A10 GEO MC 001 B

RIS: A1011B10001  
TOP: 11414E1140008101005

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: VISTO DELLA COMMITTENTE: