











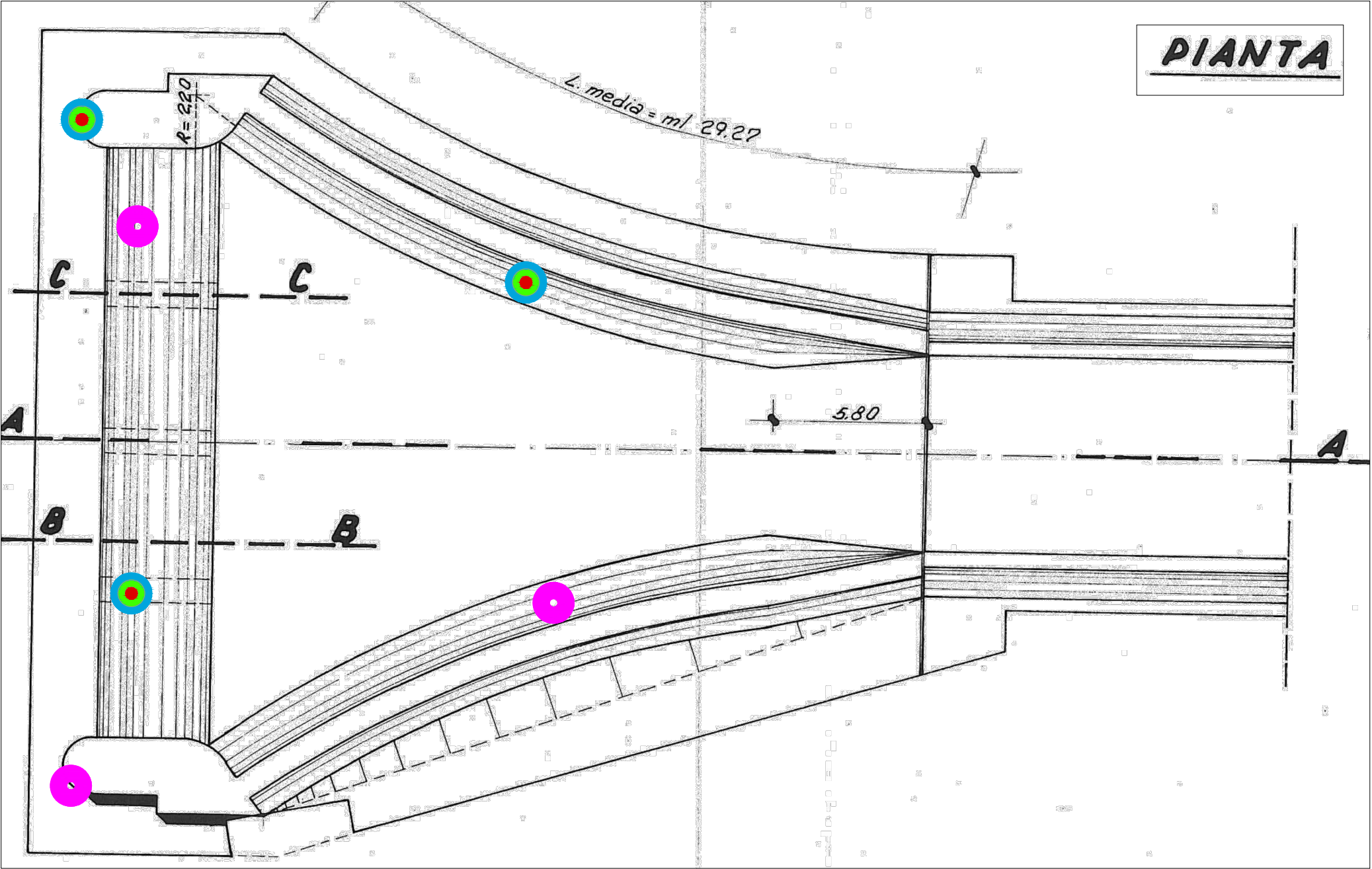


LEGENDA INDAGINI - CORPO IN C.A.					
	INDAGINE TIPO A1 -ESTRADOSSO SOLAIO PT: PACOMETRICA		INDAGINE TIPO A - PILASTRI : PACOMETRICA E SONREB		INDAGINE TIPO G - PILASTRI : PACOMETRICA E PROVA LEEB SU BARRE ARMATURA IN SITU
	INDAGINE TIPO G - ESTRADOSSO SOLAIO PT: PACOMETRICA E PROVA LEEB SU BARRE ARMATURA IN SITU		INDAGINE TIPO B - PILASTRI : PACOMETRICA, CAROTAGGIO PER PROVA DI COMPRESSIONE E ESTRAZIONE DI BARRA IDONEA PER PROVA A TRAZIONE.		SAGGI STRUTTURALI PER VERIFICA DEGLI AMMORSAMENTI
	INDAGINE TIPO A1 - PACOMETRICA		INDAGINE TIPO A - TRAVI : PACOMETRICA E SONREB		INDAGINE TIPO G - INTRADOSSO TRAVI: PACOMETRICA E PROVA LEEB SU BARRE ARMATURA IN SITU
	INDAGINE TIPO TO - TOMOGRAFIA (LUNGHEZZA DEL TRATTO INDAGATO = 6 m)		INDAGINE TIPO B - TRAVI : PACOMETRICA, CAROTAGGIO PER PROVA DI COMPRESSIONE E ESTRAZIONE DI BARRA IDONEA PER PROVA A TRAZIONE.		INDAGINE TIPO A - TRAVI : PACOMETRICA

L'UBICAZIONE DI TUTTE LE INDAGINI DI CUI AL PRESENTE ELABORATO DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE CONCORDATE DI CONCERTO CON LE FIGURE RESPONSABILI DELLA STRUTTURA E CON IL PROFESSIONISTA INCARICATO DELLA VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA.



**E.I.P.L.I.**  
Ente per lo sviluppo  
dell'Irrigazione  
e la trasformazione  
fondiaria  
in Puglia, Lucania e Irpinia

**Sidercad & Partners**

Raggruppamento Temporaneo



*Mandataria:*

**Sidercad S.p.A.**

*Mandanti:*

**IA.ING. S.r.l**

**Ing V. Dicecca**

**Ing. R. Del Prete**

**Geol. P. Pepe**

**Progetto:**

**Valutazione di vulnerabilità sismica**

1:200

VD

**Titolo:**

**PIANO DI INDAGINI DELLE OPERE ACCESSORIE**

SCALA

DIS/APP.

**Sottotitolo:**

**Sfioratore di superficie**

**02**

aprile 2019

**cod. elab.:**

**EIPLI-PAR-SAE-003**

DESCR

**Revisione**

REV.

DATA

*Il gestore della diga*