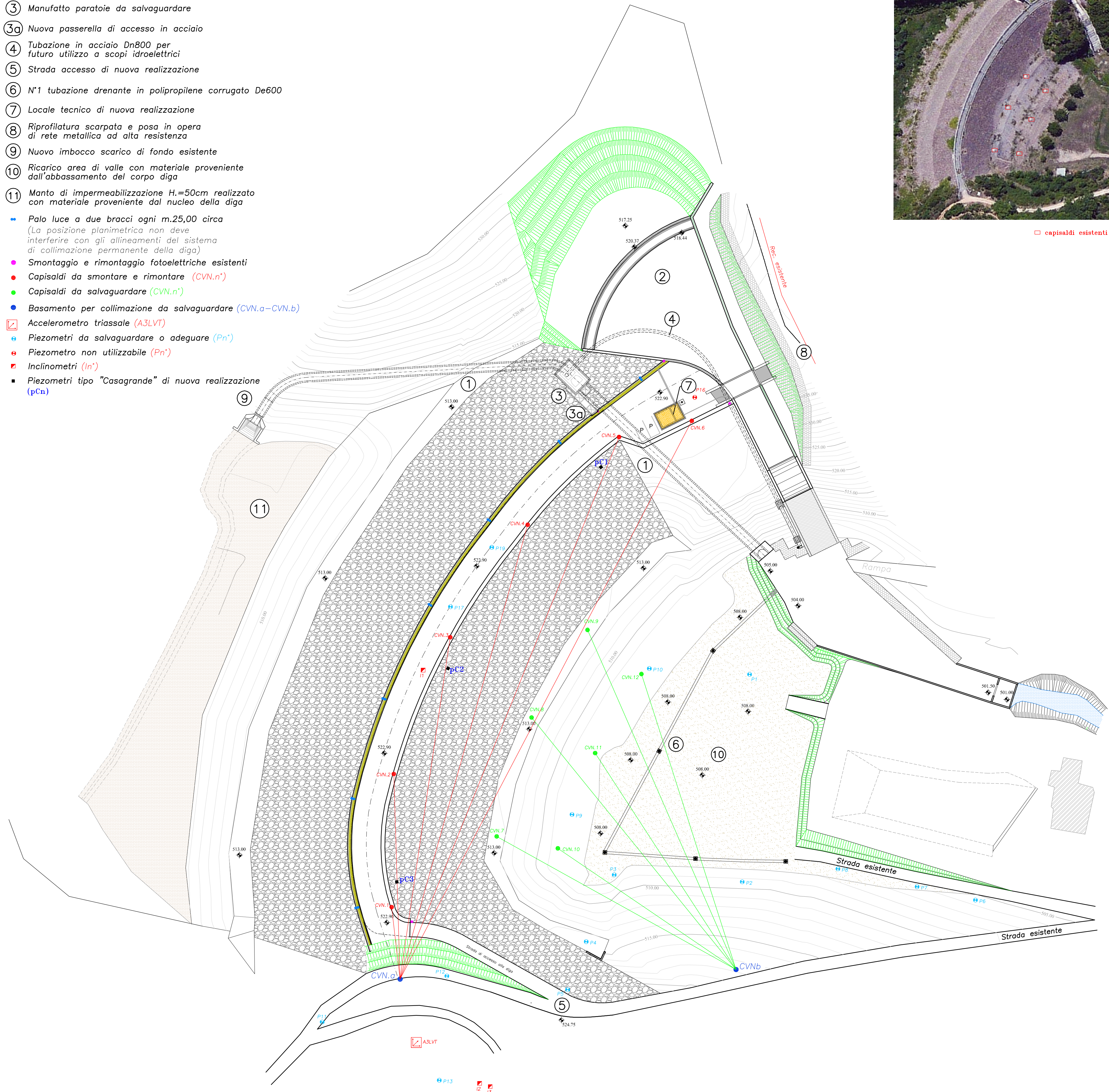


- Legenda**
- 1 Scarico di fondo
  - 2 Scarico di superficie di nuova realizzazione
  - 3 Manufatto paratoie da salvaguardare
  - 3a Nuova passerella di accesso in acciaio
  - 4 Tubazione in acciaio Dn800 per futuro utilizzo a scopi idroelettrici
  - 5 Strada accesso di nuova realizzazione
  - 6 N°1 tubazione drenante in polipropilene corrugato De600
  - 7 Locale tecnico di nuova realizzazione
  - 8 Riprofilatura scarpata e posa in opera di rete metallica ad alta resistenza
  - 9 Nuovo imbocco scarico di fondo esistente
  - 10 Ricarico area di valle con materiale proveniente dall'abbassamento del corpo diga
  - 11 Manto di impermeabilizzazione H.=50cm realizzato con materiale proveniente dal nucleo della diga
- Palo luce a due bracci ogni m.25,00 circa  
(La posizione planimetrica non deve interferire con gli allineamenti del sistema di collimazione permanente della diga)
  - Smontaggio e rimontaggio fotoelettriche esistenti
  - Capisaldi da smontare e rimontare (CVN.n°)
  - Capisaldi da salvaguardare (CVN.n°)
  - Basamento per collimazione da salvaguardare (CVN.a-CVN.b)
  - Accelerometro triassiale (A3LVT)
  - Piezometri da salvaguardare o adeguare (Pn°)
  - Piezometro non utilizzabile (Pn°)
  - Inclinometri (In°)
  - Piezometri tipo "Casagrande" di nuova realizzazione (pCn)

PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE STRUMENTI DI MISURA

Scala 1:500



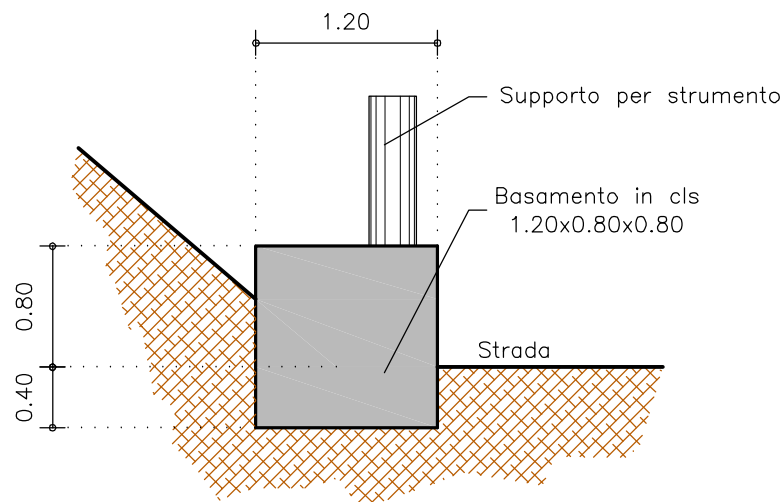
individuazione capisaldi da salvaguardare



capisaldi esistenti da salvaguardare

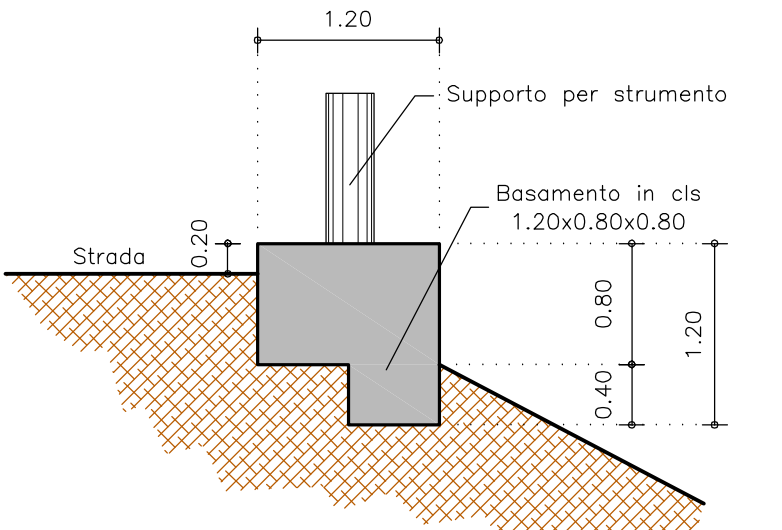
BASAMENTO PER COLLIMAZIONE "CVN.a"

Scala 1:50



BASAMENTO PER COLLIMAZIONE "CVN.B"

Scala 1:50



<div><div></div><div></div><div></div></div>				
<b>OGGETTO:</b> PROGETTO PER IL DECLASSAMENTO DELLA DIGA DI ACCIANO				
<b>DESIGNAZIONE:</b> PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE STRUMENTI DI MISURA PARTICOLARI			<b>SCALA:</b> 1:500 1:50	
<b>IL PROPRIETARIO:</b> CONAP s.p.a.			<b>PRATICA:</b> 226	
<b>ENTE ATTUATORE:</b> ATI 3 UMBRIA			<b>IDENTIF.:</b> TAV17	
01	Maggio 2015	U.T.P.	Ing. Claudia Bocus	Ing. Giuseppe Santini
REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
<b>IL R.U.P.</b>		<b>IL PROGETTISTA</b>	<b>IL DIR. LAVORI</b>	<b>ELABORATO</b>
				17