

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA DEL TRATTO RIMINI NORD-PEDASO

TRATTO: ANCONA NORD - ANCONA SUD

PROGETTO ESECUTIVO

AU - CORPO AUTOSTRADALE

IMPIANTI ELETTROMECCANICI - GALLERIA MONTEDOMINI

PLANIMETRIA GENERALE GALLERIA MONTEDOMINI

Impianti esterni galleria: Telecamere e Luminanzometri.

Particolari di installazione

ELENCO FOGLI	
FOGLIO	TITOLO
01	Planimetrie punti di installazione
02	Luminanzometri: dimensioni di ingombro e schema delle connessioni
03	Palo di sostegno: sonda di luminanza esterna
04	Particolari di installazione telecamere di imbocco su palo
05	Basamento palo di supporto telecamera

TAVOLE DI RIFERIMENTO	
IMP-330	Sistema di illuminazione. Piani di installazione Fornice Nord
IMP-331	Sistema di illuminazione. Piani di installazione Fornice Sud
IMP-333	Sistema di sorveglianza TVCC. Piani di installazione

Impresa di costruzioni	A.T.I. Progettazione	Mandatari
		 
		  

RAPPRESENTANTE ATTIVITA' PROGETTAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO Ing. Paolo Cucino Dott. Ing. PAOLO CUCINO ISCRIZIONE ALBO N° 2216	IL PROGETTISTA ORDINE INGEGNERI ROMA Ing. Alessandro Focaracci Dott. Ing. ALESSANDRO FOCARACCI ISCRIZIONE ALBO N° 26894 settore a-b	DIRETTORE TECNICO ORDINE INGEGNERI TRENTO Ing. Alessandro Focaracci Dott. Ing. ALESSANDRO FOCARACCI ISCRIZIONE ALBO N° 26894 settore a-b
---	---	--

WBS - Rif. elaborato - Sistema di codifica AUTOSTRADE				DATA:	INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE ORDINE INGEGNERI TRENTO Ing. Paolo Mazzalai dott. Ing. PAOLO MAZZALAI ISCRIZIONE ALBO N° 626
DIRETTORIO		FILE		MARZO 2011	
codice commessa	N.Prog.	unita'	n. progressivo	SCALA:	
11142501		IMP0336	-		

RAPPRESENTANTE ESECUZIONE LAVORI Ing. Luigi Pellegrini Ghella S.p.A.	REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
	A	emissione	MARZO 2011	Stantero	Focaracci	Mazzocchi
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

Nome file: IMP336.dwg

VISTO DELLA COMMITTENTE	 Società per azioni
-------------------------	---

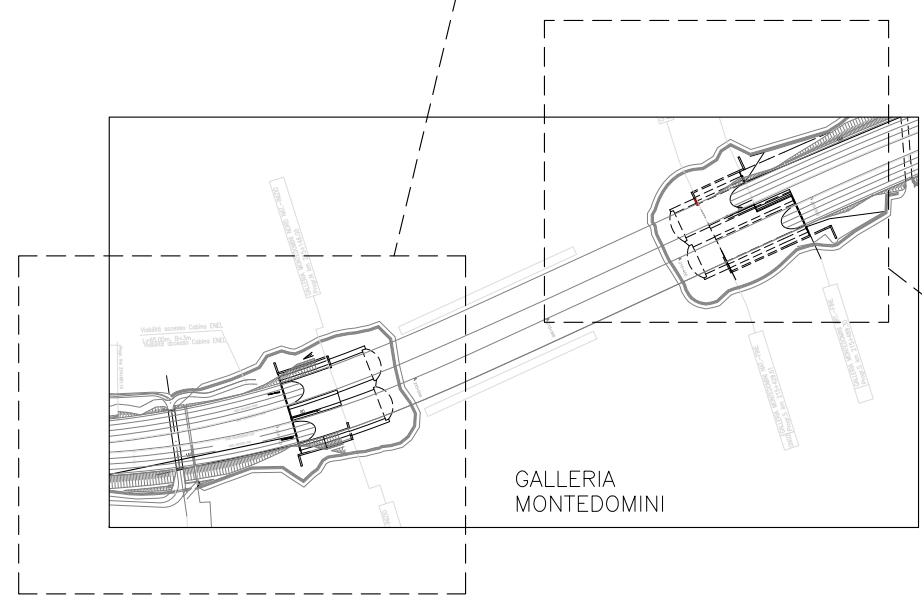


LUMINANZOMETRO

IMBOCCO FORNICE SUD-LATO BOLOGNA

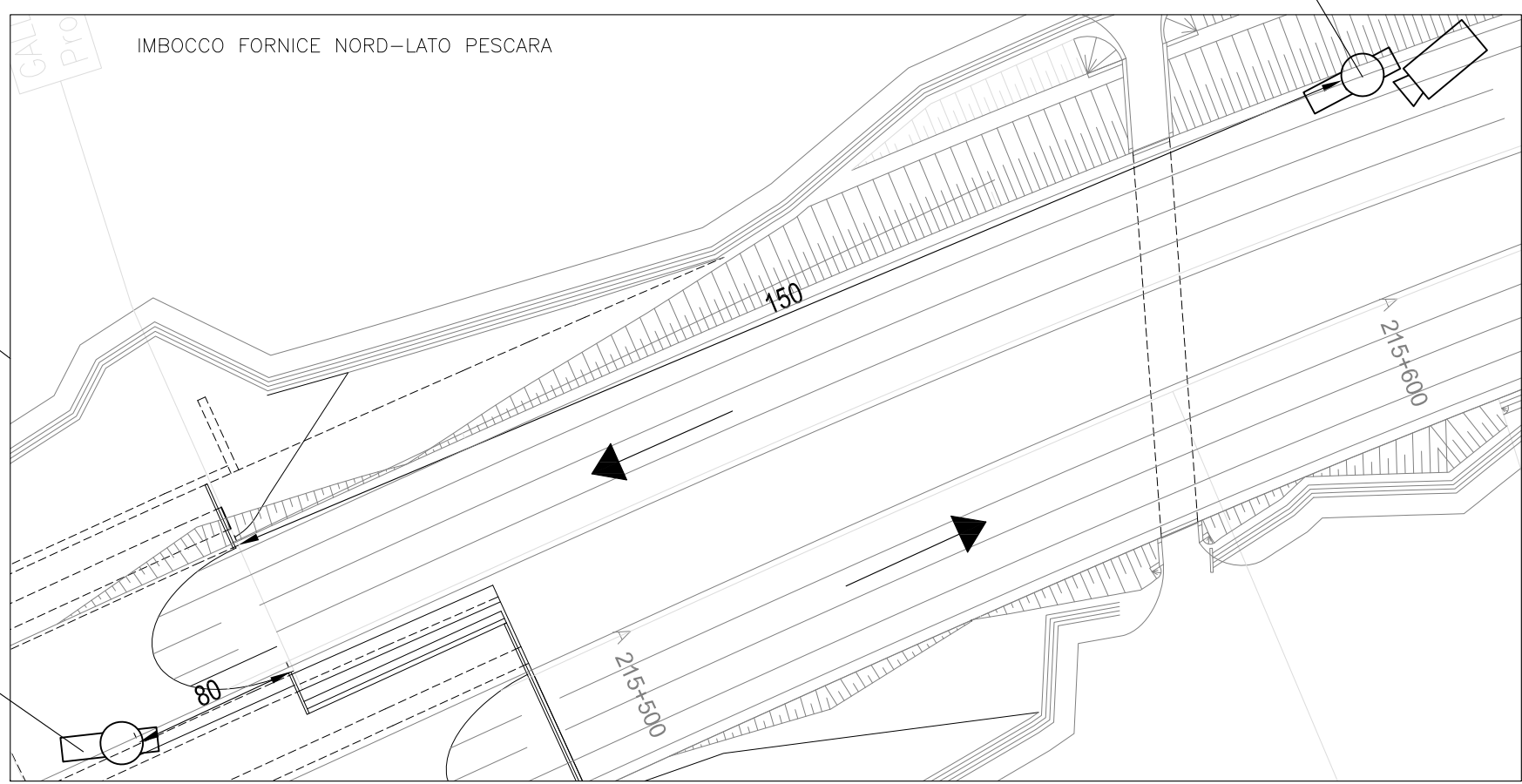
LUMINANZOMETRO E
TELECAMERA DI IMBOCCO

LUMINANZOMETRO E
TELECAMERA DI IMBOCCO



GALLERIA
MONTEDOMINI

LUMINANZOMETRO



IMBOCCO FORNICE NORD-LATO PESCARA

spea Ingegneria europea

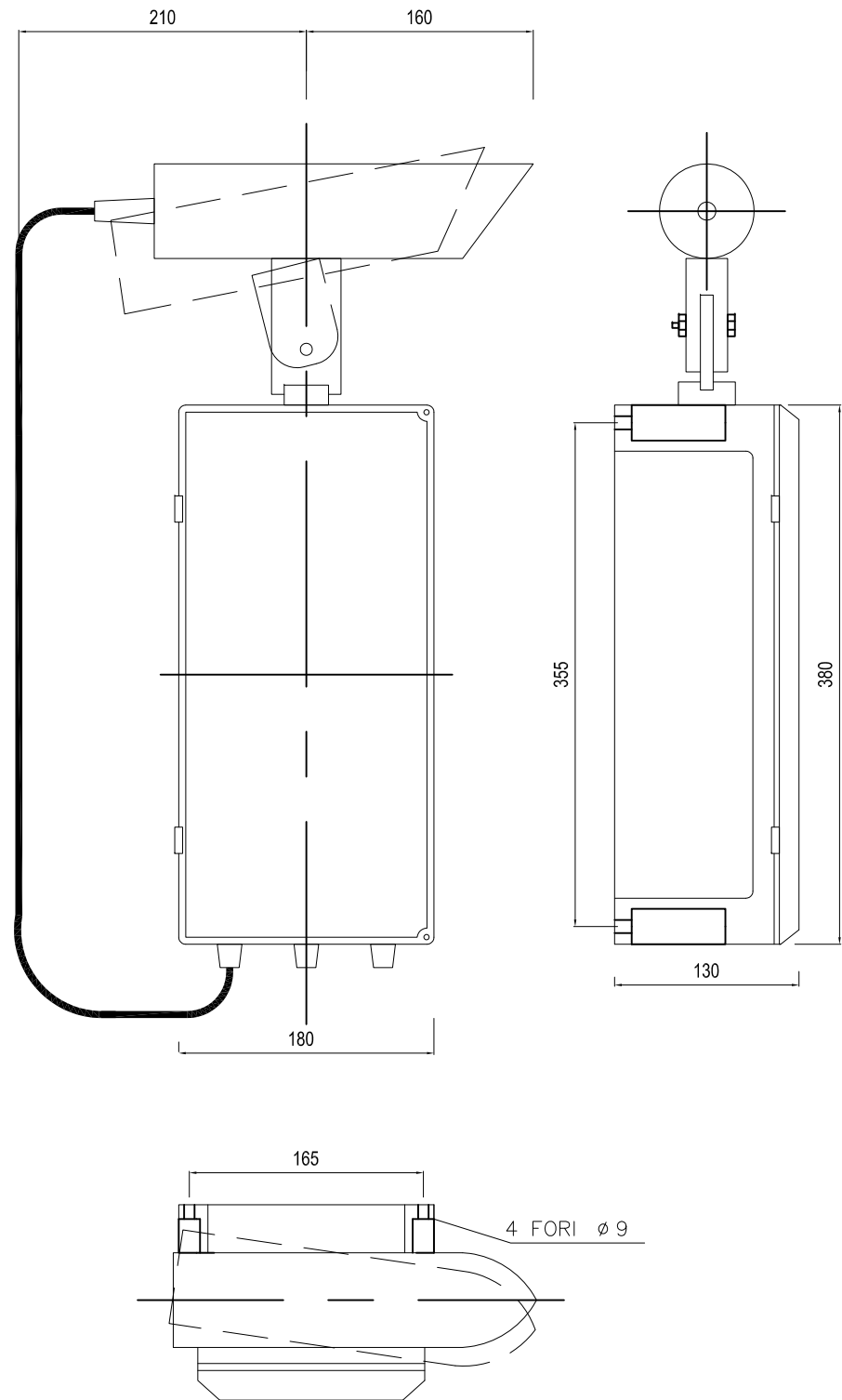
COMMITENTE **autostrade** // per l'italia
Società per azioni

ELABORATO
Luminanzometri e TVCC. Particolari d'installazione.
PLANIMETRIE PUNTI DI INSTALLAZIONE

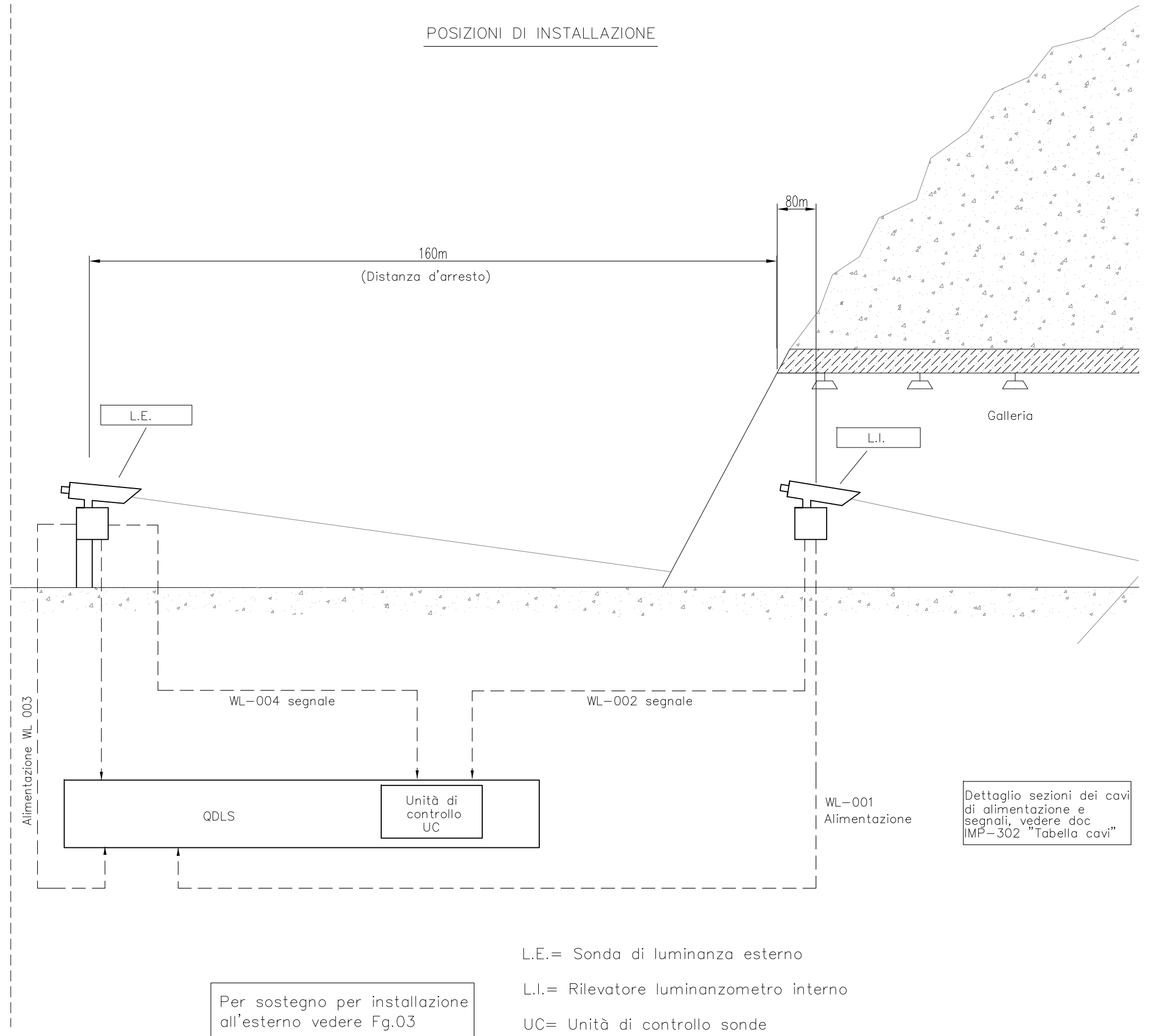
ELABORAZIONE
PROGETTUALE
A CURA DI :

DIRETTORIO		FILE		DATA:	REVISIONE	
codice	commessa	N.Prog.	unita'	n. progressivo	n.	data
1	1	1	4	2501	IMP336--	MAR. 2007
					SCALA:	0
					N.A.	Foglio 01 di 05

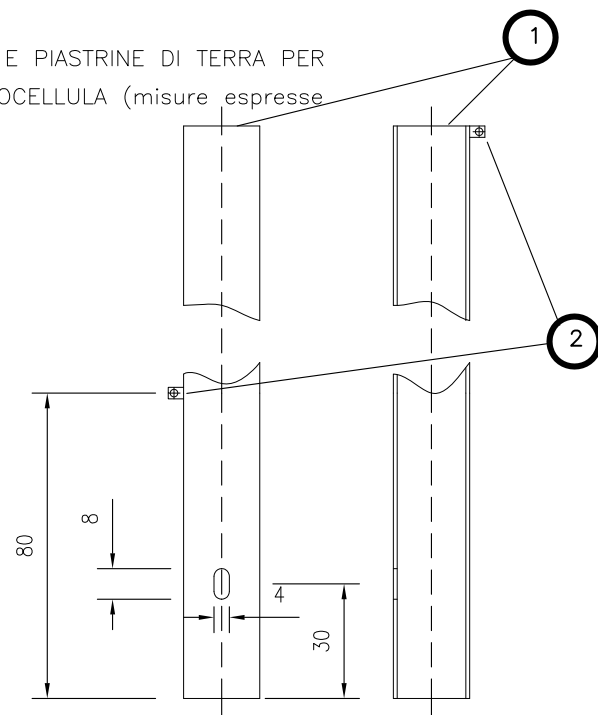
DIMENSIONI INDICATIVE



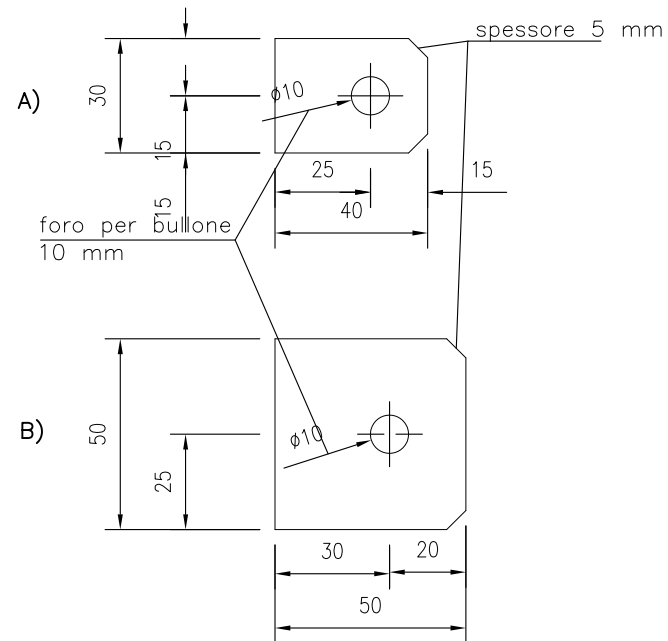
POSIZIONI DI INSTALLAZIONE



ASOLATURA E PIASTRINE DI TERRA PER
PALINA FOTOCELLULA (misure espresse
in mm)



2



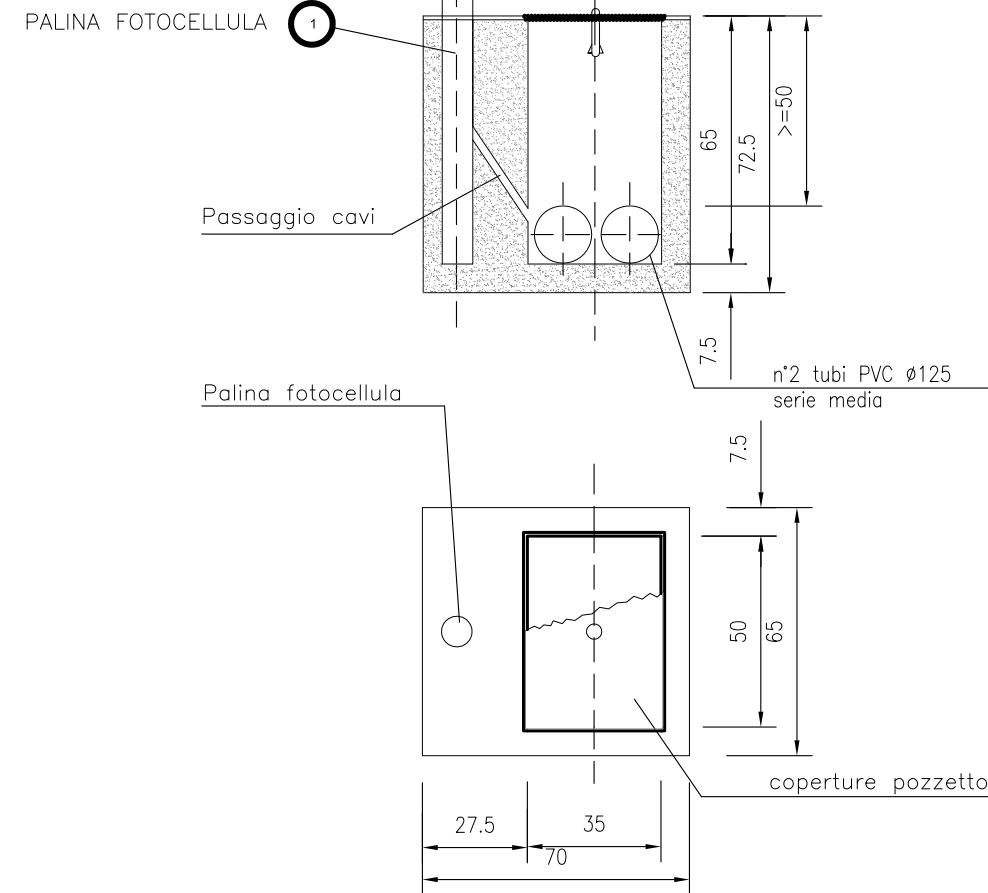
A) Piastrina tipo per pali, portali,
paline semaforiche, ecc.

B) Piastrina tipo per pensili, torri
faro, tralicci, ecc.

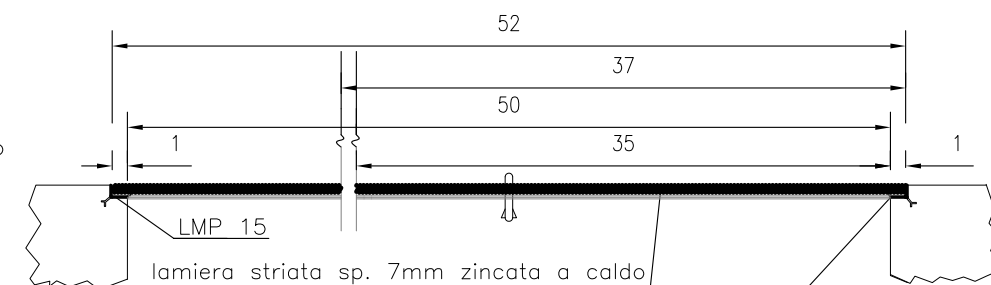
La piastrina deve essere saldata
alla struttura metallica da connet-
tere a terra. La saldatura e il materiale circostante
debbono essere opportunamente protetti dalle corrosioni
(ad esempio mediante catramina, asfalto liquido idonea
verniciatura). Il collegamento fra piastrina e conduttori di
terra e di protezione deve essere effettuato di norma
mediante bullone 10 mm (diametro), dado, controdado, rondella
in acciaio inox 18/8. Eventuali capicorda debbono essere di tipo
stagnato o cadmiato.

PIASTRINE DI MESSA A TERRA
LE MISURE SONO IN MILLIMETRI

GUAINA ISOLANTE FLESSIBILE CON
ANIMA D' ACCIAIO 35 MM



PARTICOLARE COPERTURE POZZETTO



NOTA: IL DISEGNO NON
E' IN SCALA

spea
Ingegneria
europea

COMMITENTE
autostrade // per l'italia
Società per azioni

ELABORATO
Luminanzometri e TVCC. Particolari d'installazione.
PALO DI SOSTEGNO SONDA LUMINANZA ESTERNA

ELABORAZIONE
PROGETTUALE
A CURA DI :

DIRETTORIO		FILE		DATA:	REVISIONE
codice	commessa	N.Prog.	unita'	n. progressivo	n. data
1	1	1	4	2501	0
				IMP336--	
				N.A.	
				SCALA:	
					Foglio 03 di 05

