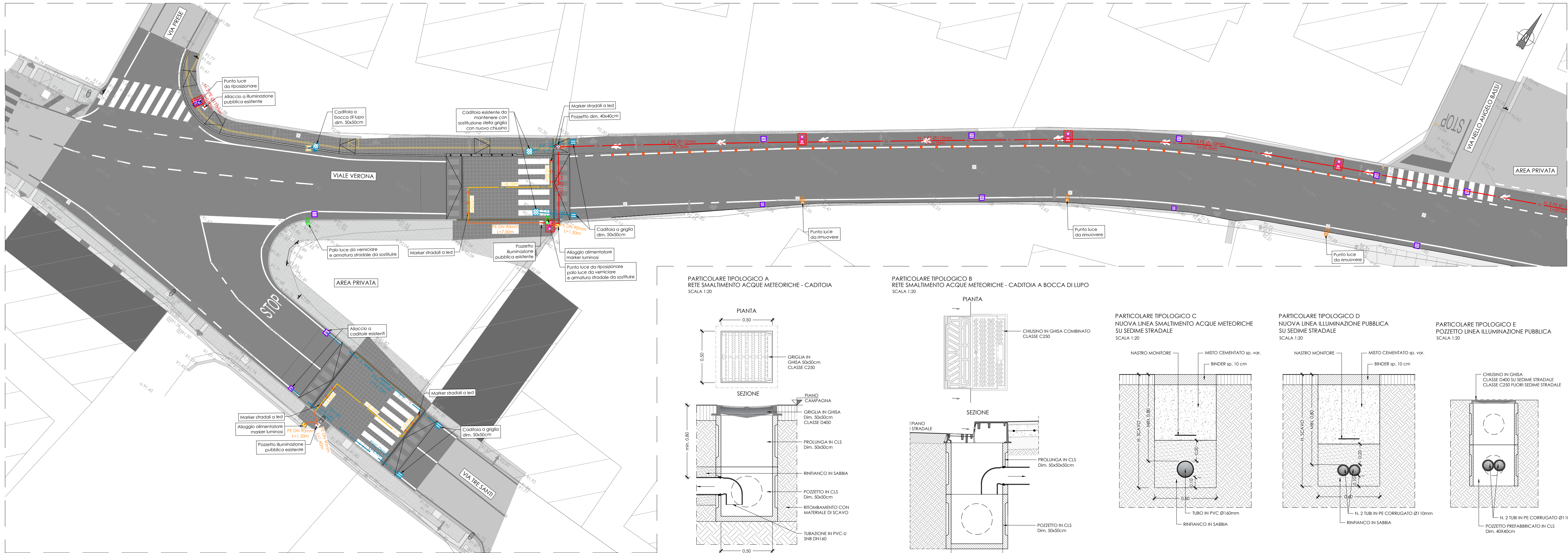


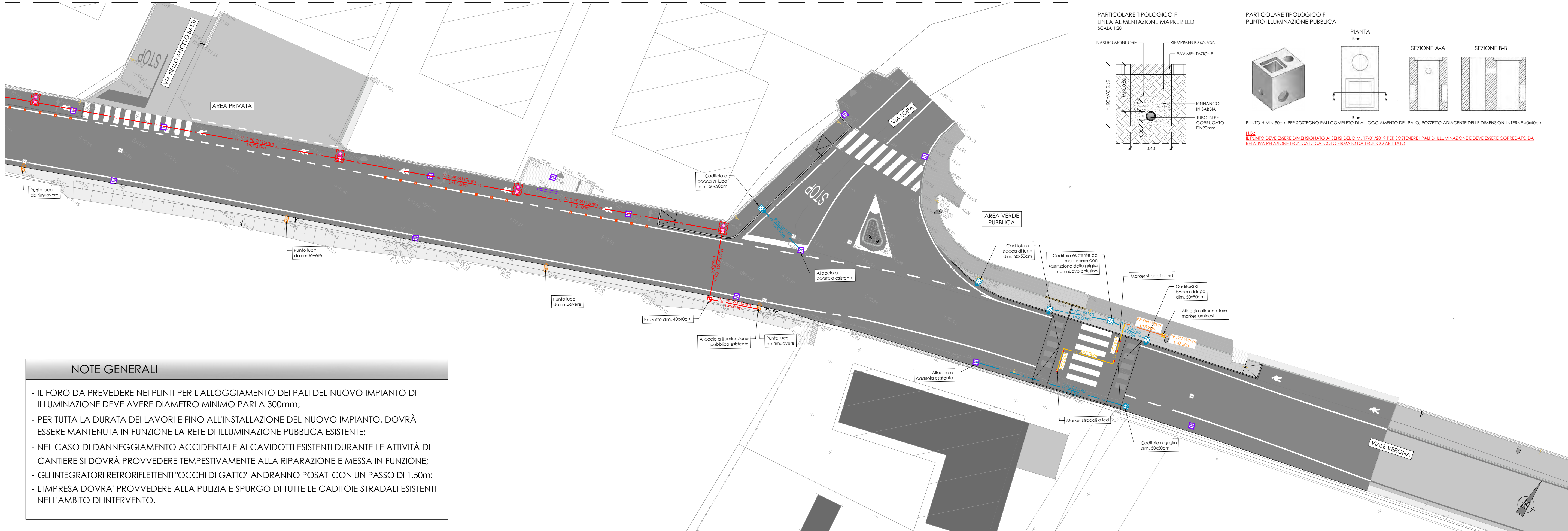
RIQUADRO 1 - PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO

Scala 1:200



RIQUADRO 2 - PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO

Scala 1:200



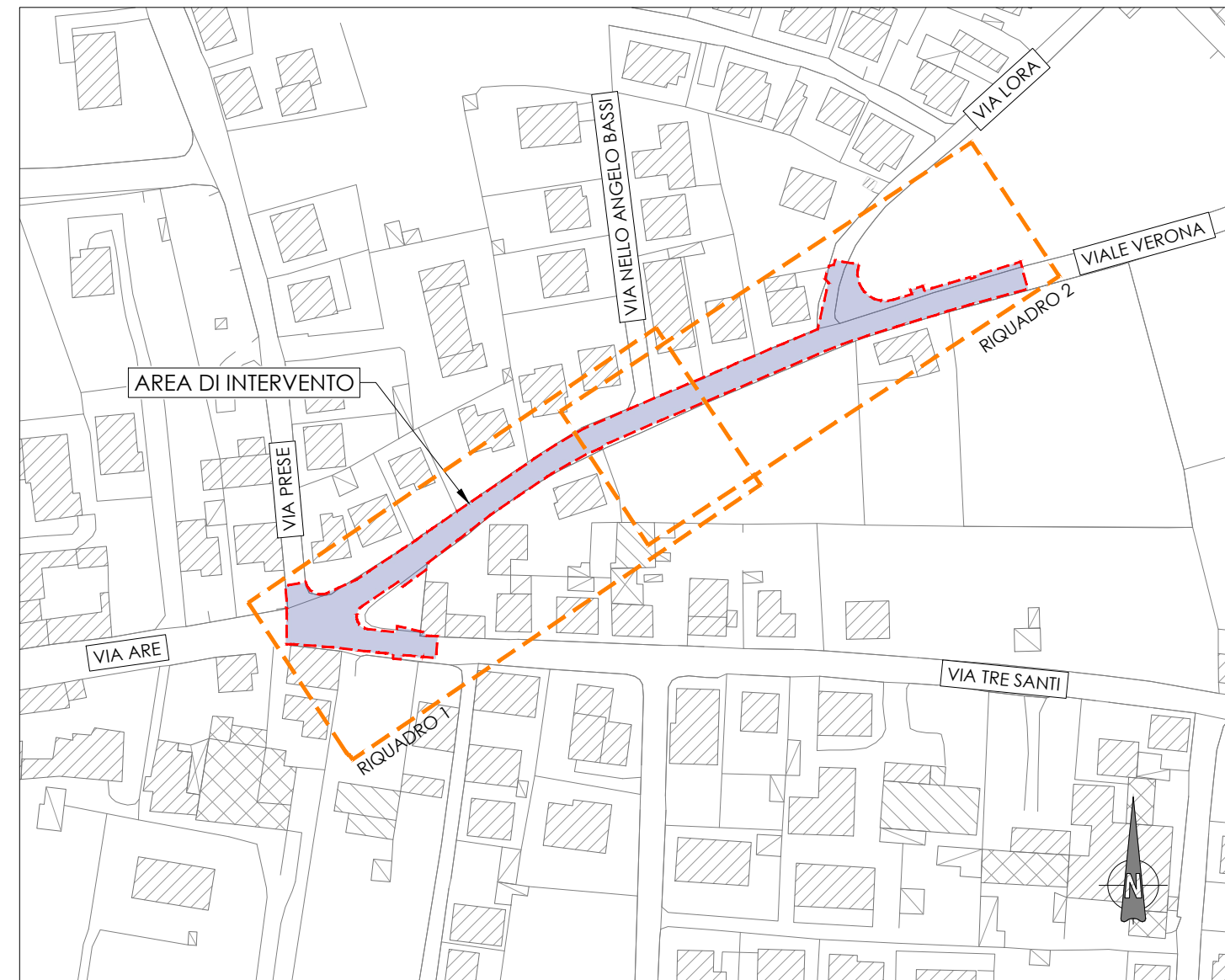
NOTE GENERALI

- IL FORO DA PREVEDERE NEI PLINTI PER L'ALLOGGIAMENTO DEI PALI DEL NUOVO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DEVE AVERE DIAMETRO MINIMO PARI A 300mm;
- PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI E FINO ALL'INSTALLAZIONE DEL NUOVO IMPIANTO, DOVRÀ ESSERE MANTENUTA IN FUNZIONE LA RETE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE;
- NEL CASO DI DANNEGGIAMENTO ACCIDENTALE AI CAVIDOTTI ESISTENTI DURANTE LE ATTIVITÀ DI CANTIERE SI DOVRÀ PROVVEDERE TEMPESTIVAMENTE ALLA RIPARAZIONE E MESSA IN FUNZIONE;
- GLI INTEGRATORI RETRORIFLETTENTI "OCCHI DI GATTO" ANDRANNO POSATI CON UN PASSO DI 1,50m;
- L'IMPRESA DOVRÀ PROVVEDERE ALLA PULIZIA E SPURGO DI TUTTE LE CADITOIE STRADALI ESISTENTI NELL'AMBITO DI INTERVENTO.

LEGENDA

- RETE ACQUE METEORICHE - TUBAZIONE PVC DN160mm
- CADITOIA A GRIGLIA ESISTENTE DA RIPULIRE
- CADITOIA A GRIGLIA DI PROGETTO DIM. 50x50cm [VEDI PARTICOLARE TIPOLOGICO A)
- NUOVO CHIUSINO IN SOSTITUZIONE DELLA GRIGLIA ESISTENTE
- CADITOIA A BOCCA DI LUPO DI PROGETTO DIM. 50x50cm [VEDI PARTICOLARE TIPOLOGICO B)
- POZZETTO DI PROGETTO DIM. 40x40cm [VEDI PARTICOLARE TIPOLOGICO E)
- TUBAZIONE IN CORRUGATO PE DN 90mm
- COLLEGAMENTO ELETTRICO MARKER LUMINOSI COMPRESIVO DI TAGLIO PAVIMENTAZIONE ESISTENTE O POSA CAVIDOTTO CORRUGATO
- ALLOGGIO ALIMENTATORE MARKER LUMINOSI
- MARKER STRADALE A LED
- INTEGRATORI RETRORIFLETTENTI "OCCHI DI GATTO"
- RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA - N. 2 TUBI CORRUGATI Ø110mm
- PLINTO E POZZETTO RETE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA [VEDI PARTICOLARE TIPOLOGICO F)
- PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE DA MANTENERE
- PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI PROGETTO
- PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI PROGETTO DA RIPROPOSIZIONE
- PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE DA VERNICIARE E ARMATURA STRADALE DA SOSTITUIRE CON MODELLO "AEC ILLUMINAZIONE"
- PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE DA RIMUOVERE

KEYPLAN



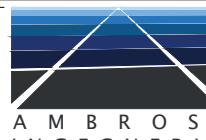
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
00	OTTOBRE 2022	EMMISSIONE	CORRADINI	AMBROSI
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO

PESCAINTINA	VERONA	VENETO
COMUNE	PROVINCIA	REGIONE
INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E MESSA IN SICUREZZA TRATTI STRADE COMUNALI CUP J65F22000850006		
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO STRALCIO 3 - VIA POMPEA, VIALE VERONA E VIA TRE SANTI		
TITOLO		
TAVOLA / ELABORATO		
SCALA		
COMMESSA		

COMUNE DI PESCAINTINA			
PROPRIETÀ / COMMITTENTE			
PROGETTISTA			
DIRETTORE DEI LAVORI			
IMPRESA			
PROPRIETÀ / COMMITTENTE			

INTERVENTO VIALE VERONA E VIA TRE SANTI
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO
RETI TECNOLOGICHE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

STUDIO TECNICO ING. NICOLA AMBROSI
via Albere 80c - 37138 Verona
M+39 339 8989588 - ambrosi.ingegneria@gmail.com



Il presente elaborato è di proprietà riservata ai sensi dell'art. 2578 c.c. e non può essere copiato o trasmesso a terzi senza formale autorizzazione di chi lo ha emesso