

LEGENDA:

CORPO ILLUMINANTE CABLATO CON DUE LAMPADE FLUORESCENTI DA 36W PER L' INSTAL
LAZIONE A SOFFITTO

CORPO ILLUMINANTE CABLATO CON DUE LAMPADE FLUORESCENTI DA 58W PER L' INSTAL
LAZIONE A PARETE

CRIIPPO DI EMERCENZA COMPOSTO DA MICROINVERTER E RATTERIA TAMBONE AI NILCA

GRUPPO DI EMERGENZA COMPOSTO DA MICROINVERTER E BATTERIA TAMPONE AL NI-CO PER L'INSTALLAZIONE IN CORPI ILLUMINANTI ORDINARI INTERRUTTORE UNIPOLARE 1P 10A PER L'INSTALLAZIONE IN SCATOLA PORTAFRUTTO STAGNA PER L'INSTALLAZIONE A PARETE

STAGNA PER L'INSTALLAZIONE A PARETE

CORPO ILLUMINANTE PER L'ILLUMINAZIONE ESTERNA — INSTALLAZIONE A PALO SU PARE
TE — CABLATO CON LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE DA 150W

RELE' CREPUSCOLARE

图 @ 0,

PRESA DI CORRENTE INDUSTRIALE TIPO CEE 2P+T 16A MUNITA DI INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI DI PROTEZIONE TIPO GI

PRESA DI CORRENTE INDUSTRIALE TIPO CEE 3P+N+T 16A MUNITA DI INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI DI PROTEZIONE TIPO GI
PULSANTE PER IL SEZIONAMENTO D' EMERGENZA IN CUSTODIA VETRO A ROPMPERE COMPLETO DI MARTELLETTO INFRANGIVETRO

TUBAZIONE IN PVC SERIE PESANTE PER LA POSA A VISTA AVENTE DIMENSIONI COME
INDICATO IN PIANTA
TUBAZIONE IN PVC SERIE PESANTE FLESSIBILE PER LA POSA A VISTA AVENTE DIMEN_

TUBAZIONE IN PVC SERIE PESANTE FLESSIBILE PER LA POSA A VISTA AVENTE DIMEN_
SIONI COME INDICATO IN PIANTA

CASSETTA DI DERIVAZIONE IN MATERIALE TERMOPLASTICO AUTOESTINGUENTE MUNITA DI
COPERCHIO DI CHIUSURA CON SERRAGGIO A VITE

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE

				CORP. TO CO. T. C.	COLLABORAZIONE:		IL PROGETTISTA (Dott. Ing. Domenico CASTELLI)	13(00 VERCELII – C.so, Liberto*, 162 Tel.(0161)215335-Fed(0161)259070-emoil stecilistociari.191.if	STECI SC./ SOCIETA' DI INGEGNERIA	ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: CONSORZIO DI BONIFICA DELLA	LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPRENSORIO	DEGLI INVASI ESISTENTI SUI TORRENTI RAVASANELLA ED OSTOLA	RIFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SESSERA IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE PER IL SUPERAMENTO DELLE CRISI	
CONTROLLO		ELABORATI	REVISIONI	PRC			ISPESSITOR SBARRAI	PLANI DI ILLUMINA E U		טחונו	RIFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SESSERA IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE PER IL SUPERAMENTO DELLE CRISI IDRICHE RICORRENTI, IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA IDRICA DEGLI INVASI ESISTENTI SUI TORRENTI RAVASANELLA ED OSTOLA LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPRENSORIO			
FIRMA		DATA	"	PROGETTO DEFINITIVO	סרדדה הו	PIANA E SEZIONI	YE MECCANIZZA MENTO SUL T.	PLANIMETRIA UBICAZIONE UTENZE DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA, DI EMERGENZ <i>I</i> E UTENZE FORZA MOTRICE		UTILIZZAZIONE IDROPOTABILE	SERA IN SOS NTO DELLE C DELL'EFFICIEN VASANELLA E EL COMPREN			
F.C.	DISEGNA TORE			THINI HVO	- FINITION		ISPESSITORE MECCANIZZATO IN PROGETTO SBARRAMENTO SUL T. RAVASANELLA	MOTRICE	ONE UTENZE	ROPOTABILE	STITUZIONE CRISI VZA IDRICA ED OSTOLA, VSORIO			
CONTROLLO M.P.							70	Ω.A	^/					
D.C.	APPROVAZIONE			FILE: 10131D-D1129	ARCH. N 01 181	PRATICA N 10131D	ı	SCALA DISEGNO	DI 129	TAVOLA N.	ı	AGGIORNAMENTO PROGETTO	APRILE 2010	DATA

2-IN PROSIMITA' DEI DISPERSORI DI TERRA DOVRANNO ESSERE UBICATI APPOSITI CARTELLI MONITORI CHE NE IDENTIFICHINO IL NUMERO E LA POSIZIONE;

3-ALL' INTERNO DELLE VIE CAVO RAFFIGURATE IN PIANTA DOVRANNO ESSERE POSATE LINEE ELET_TRICHE AVENTI SEZIONE E TIPOLOGIA COME INDICATO NEGLI SCHEMI ELETTRICI ALLEGATI;

4-IN PROSSIMITA' DEL PULSANTE PER IL SEZIONAMENTO D' EMERGENZA DOVRA' ESSERE UBICATO AP_POSITO CARTELLO MONITORE CON INDICANTE "PULSANTE D' EMERGENZA - AZIONARE SOLO IN CA_SO DI PERICOLO ";

DOVRANNO ESSERE REALIZZATI I COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI ALLE TUBAZIONI METALLICHE CON CORDE IN RAME TIPO N07V-K g/v 6mmq MEDIANTE IDONEI ACCESSORI PREPOSTI ALL' USO;

1- [IP44] IDENTIFICA IL GRADO MINIMO DI PROTEZIONE DELL' IMPIANTO ELETTRICO E DEI SUOI COMPO. NENTI;